



KANAGAWA

神奈川県

環境農政局環境部資源循環推進課

令和元年度 神奈川県

一般廃棄物処理事業の概要

令和3年7月

はじめに

これまでの大量生産、大量消費、大量廃棄という社会経済活動や生活スタイルからの転換を図るため、国では、循環型社会形成推進基本法や各種リサイクル法を制定し、各自治体においても、循環型社会の形成に向けた仕組みづくりを進め、リサイクルの推進や廃棄物の適正処理などに取り組んでおります。

このような取組もあり、一般廃棄物の排出量は、ここ数年減少傾向にありますが、今なお高水準で推移しており、依然として、最終処分場のひっ迫や不法投棄などの様々な問題があります。

このような中で、本県では、平成24年3月に「神奈川県廃棄物処理計画」を「神奈川県循環型社会づくり計画」として改定し、基本理念として「廃棄物ゼロ社会」を掲げ、取組の推進を図ってまいりました。

また、平成29年3月には、計画目標の追加等の改訂を行い、引き続き、安心安全な適正処理を前提とした3Rの取組や広域的なごみ処理について、積極的に推進しております。

今後とも、こうした取組の推進について、県民、事業者、市町村及び一部事務組合の皆さまのより一層の御理解と御協力をお願い申し上げます。

本報告書は、令和元年度における県内市町村及び一部事務組合の一般廃棄物処理事業の概要を取りまとめたものであり、一般廃棄物の処理をはじめ、生活環境保全に向けた諸事業を行う際の基礎資料として御活用いただければ幸いです。

最後になりましたが、本報告書の作成にあたり御協力をいただきました県内市町村及び一部事務組合の関係者の方々に、深く感謝申し上げます。

令和3年7月

神奈川県環境農政局環境部資源循環推進課

目 次

(総括編)

I	一般廃棄物処理事業の概要	
1	一般廃棄物処理事業の概要	1
2	ごみ処理の概要	9
3	し尿及び浄化槽汚泥処理の概要	19
4	一般廃棄物処理施設の概要	22

(統計編)

II	一般廃棄物処理事業の状況	
1	市町村及び一部事務組合	29
2	一般廃棄物処理事業経費	32
3	一般廃棄物処理事業従事職員	40
III	ごみの処理状況	
1	ごみの処理体制	43
2	ごみの収集内訳	44
3	ごみの処理・処分内訳	48
4	焼却処理・埋立処分内訳	54
5	資源化・再利用状況	58
	(参考1)排出者別のごみ排出量	65
	(参考2)家庭系ごみ排出量	66
	(参考3)生活系可燃ごみ等計画収集量	67
IV	し尿及び浄化槽汚泥の処理状況	
1	し尿及び浄化槽汚泥の処理体制	69
2	し尿及び浄化槽汚泥の収集内訳	72
3	し尿及び浄化槽汚泥の処理・処分内訳	74

V	一般廃棄物処理施設の稼働状況	
1	一般廃棄物処理施設の設置状況	81
2	焼却処理施設	82
3	粗大ごみ処理施設	90
4	資源化施設	94
5	ごみの最終処分場	98
6	し尿処理施設	102
	(国庫補助編)	
VI	廃棄物処理施設整備費国庫補助の状況	
1	国庫補助の概要	107
2	国庫補助等による一般廃棄物処理施設の整備状況	108
3	国庫補助金・交付金の状況	140
	(その他)	
VII	一般廃棄物処理施設維持管理指導の状況	145
VIII	一般廃棄物処理の推移	148
IX	市町村・一部事務組合における一般廃棄物処理基本計画の策定状況	162
X	市町村ごみ収集の指定袋の状況	164
XI	市町村別各種統計指標	166
XII	ごみ処理広域化の状況	169
参考	市町村・一部事務組合一般廃棄物担当課一覧表	179

※ 本報告書に記載している各表については、小数点以下の端数処理の関係上、比率等の内訳が合計と一致しないことがある。

(総括編)

I 一般廃棄物処理事業の概要

1 一般廃棄物処理事業の概要

(1) 市町村及び一部事務組合

ア 令和元年10月1日現在の県内の市町村数は、19市13町1村の計33市町村である。行政区域内の人口は約920万人であり、面積は約2,416.3km²である(表1-1)。平成30年度同期に比べ、人口は約0.2%(20,331人)の増加となっている。全国に占める割合でみると、人口は約7.3%、面積は約0.6%である。

表1-1 行政区域人口等総括表

項目	面積 (km ²)	人口 (人)	世帯数 (世帯)
市部小計	1,809.99 (74.9)	8,914,749 (96.9)	4,045,174 (97.1)
郡部小計	606.31 (25.1)	288,417 (3.1)	119,728 (2.9)
県合計	2,416.30 (100.0)	9,203,166 (100.0)	4,164,902 (100.0)

(注) 1.()内は、構成比の百分率である。

2.人口及び世帯数は、神奈川県人口統計調査結果(国勢調査結果に基づく推計値)による。

なお、人口には逗子市における米軍住宅地の収集人口(3,000人)を含む。

イ 一般廃棄物処理事業を行う一部事務組合(地方自治法第284条第1項に基づく特別地方公共団体)は、表1-2のとおりである。なお、厚木愛甲環境施設組合については、「一般廃棄物処理施設の設置」が事務内容となっており、一般廃棄物処理についての実績はない。

表1-2 一部事務組合事務内容総括表

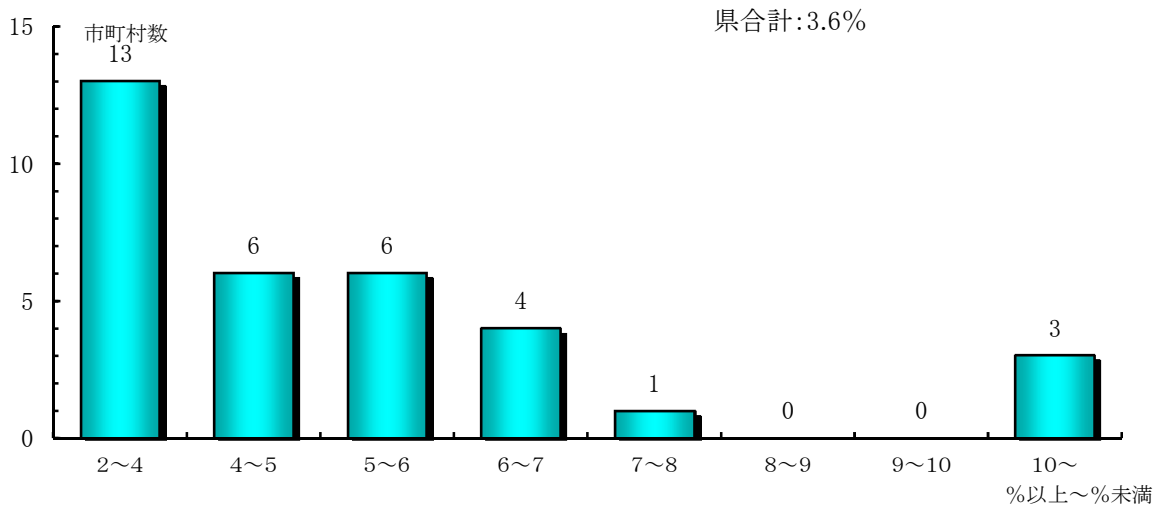
一部事務組合名	構成市町村名	事務内容					備考
		ごみ		し尿		その他	
		収集運搬	中間処理 最終処分	収集運搬	中間処理 最終処分		
秦野市伊勢原市環境衛生組合	秦野市、伊勢原市		○			○	
高座清掃施設組合	海老名市、座間市、綾瀬市		○		○	○	
足柄上衛生組合	南足柄市、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町				○	○	
湯河原町真鶴町衛生組合	真鶴町、湯河原町		○				
足柄東部清掃組合	中井町、大井町、松田町		○				
足柄西部清掃組合	山北町、開成町		○				
厚木愛甲環境施設組合	厚木市、愛川町、清川村		(○)				一般廃棄物処理施設の設置

(2) 一般廃棄物処理事業経費

ア 概要

(ア) 令和元年度の県内全市町村の一般会計総決算額は、約3兆9,042億円である。このうち、一般廃棄物処理事業経費総額(起債償還額を除く)は、約1,424億円であり、一般会計総決算額の3.6%を占めている(pp.32-33参照)。市町村における一般会計総決算額に占める一般廃棄物処理事業経費割合の分布を示すと図1-1のとおりとなる。

図1-1 市町村一般会計総決算額に占める一般廃棄物処理事業経費割合分布図



(イ) 市町村及び一部事務組合の一般廃棄物処理事業経費総額(起債償還額を除く)は、約1,442億円であり、その内訳は図1-2、1-3のとおりである(pp.32-33参照)。経費の割合については、ごみ処理経費が94.7%を占めている。

なお、一般廃棄物処理事業経費総額を単純平均すると、県民1人当たり15,670円、1世帯当たり34,626円である。

図1-2 市町村と一部事務組合の経費の関係

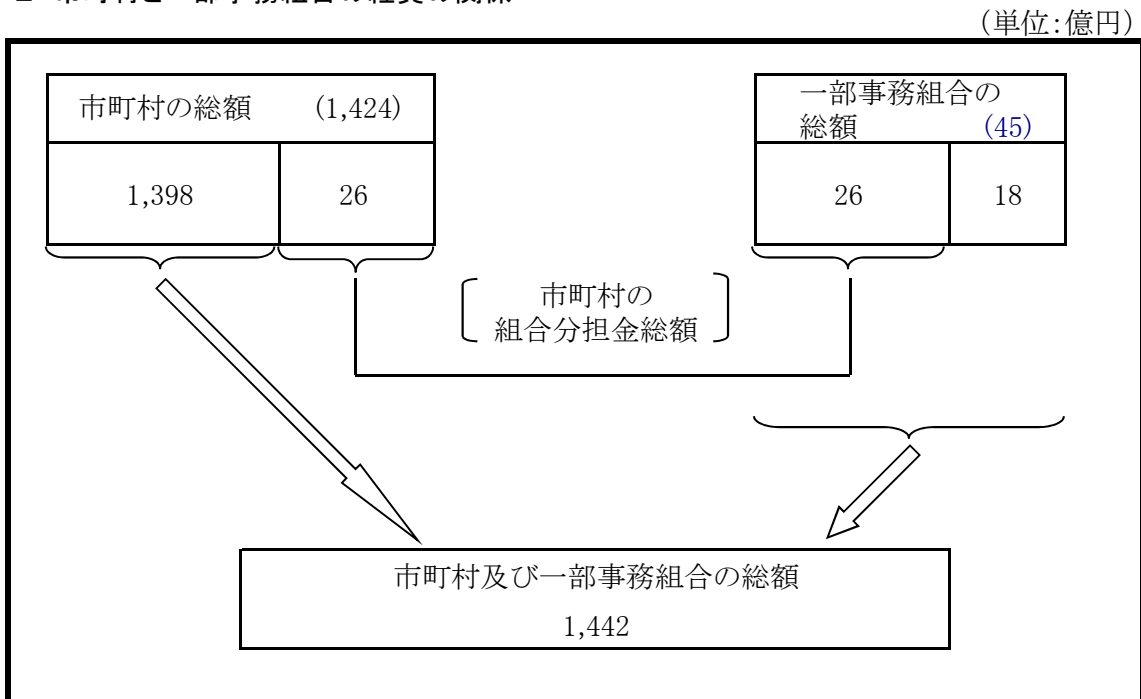
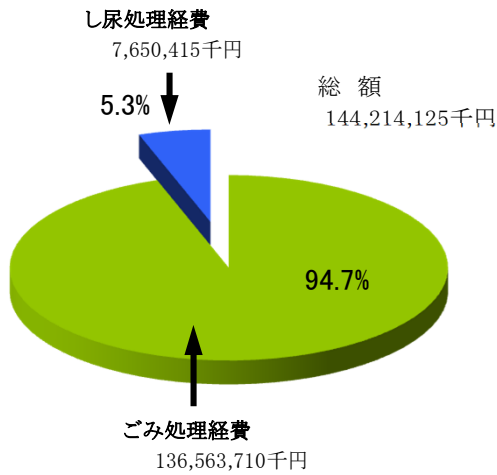


図1-3 一般廃棄物処理事業経費総括図



(参考)

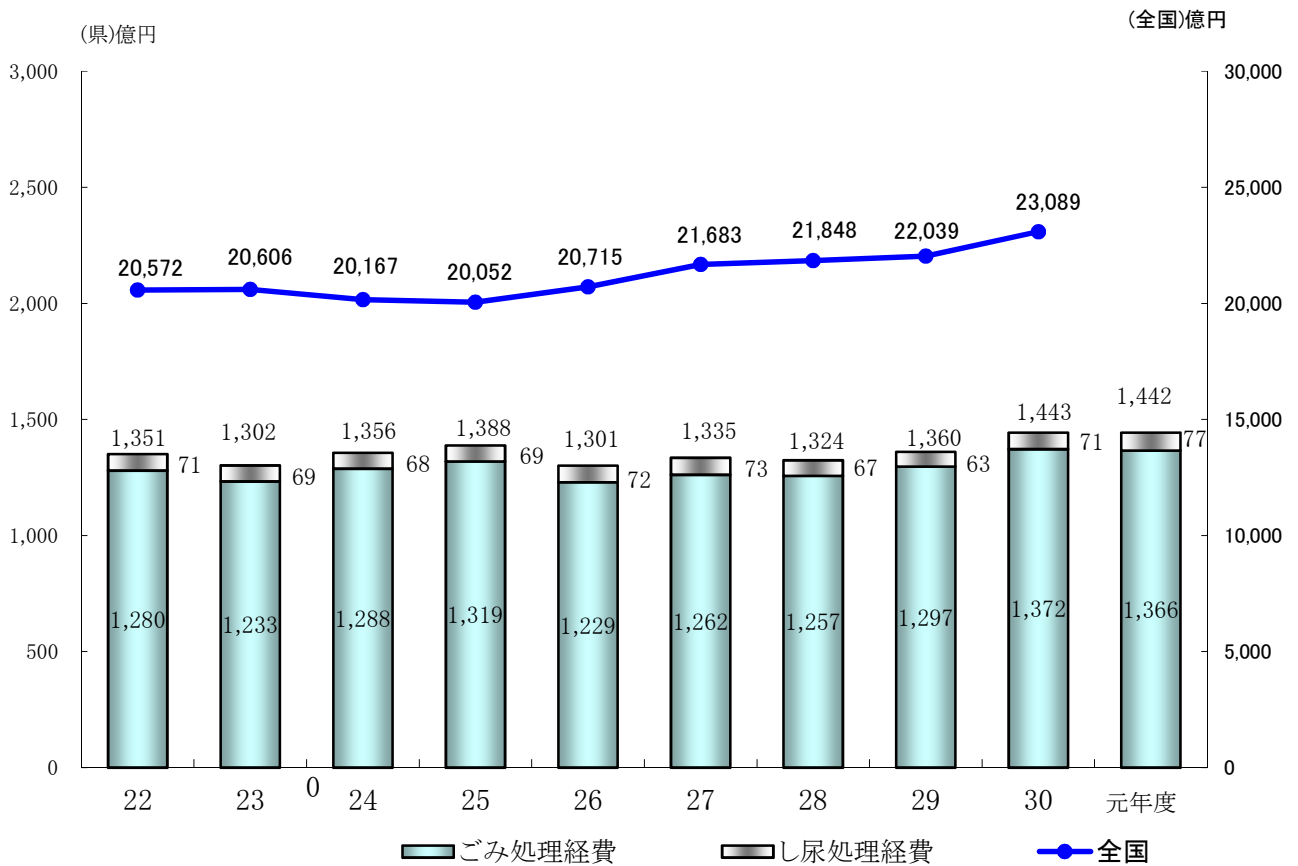
平成30年度全国総額 2兆3,089億円
(単位:億円)

項目	経費	合計
ごみ	20,910 (90.6%)	23,089 (100.0%)
し尿	2,179 (9.4%)	

以下、全国の数値は、『日本の廃棄物処理(平成30年度版)』(環境省環境再生・資源循環局 廃棄物適正処理推進課)による。

(ウ) 一般廃棄物処理事業経費総額の推移は、図1-4のとおりである。

図1-4 一般廃棄物処理事業経費総額経年変化図



イ 歳出

建設・改良費、処理及び維持管理費、その他経費の経費別の内訳は、表1-3のとおりである。

表1-3 一般廃棄物処理事業経費区分別内訳表

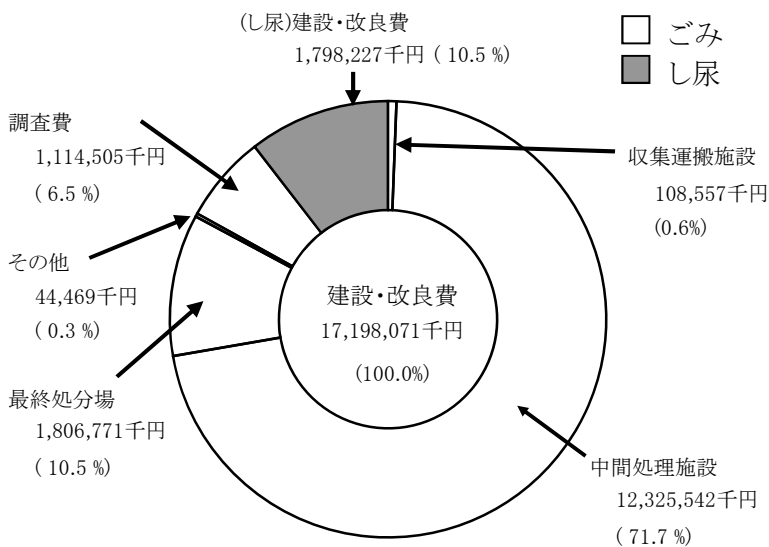
(単位:千円)

	合 計	建設・改良費	処理及び維持管理費	そ の 他
ご み	136,563,710	15,399,844	105,716,123	15,447,743
し 尿	7,650,415	1,798,227	5,553,963	298,225
計	144,214,125	17,198,071	111,270,086	15,745,968

(ア) 建設・改良費の支出内訳は、図1-5のとおりである。(pp.34-37参照)

また、最近における建設・改良費の年度別推移は、図1-6のとおりである。ごみとし尿を合計した総額でみると、令和元年度は平成30年度に比べ25.0%減少している。

図1-5 建設・改良費支出内訳総括図

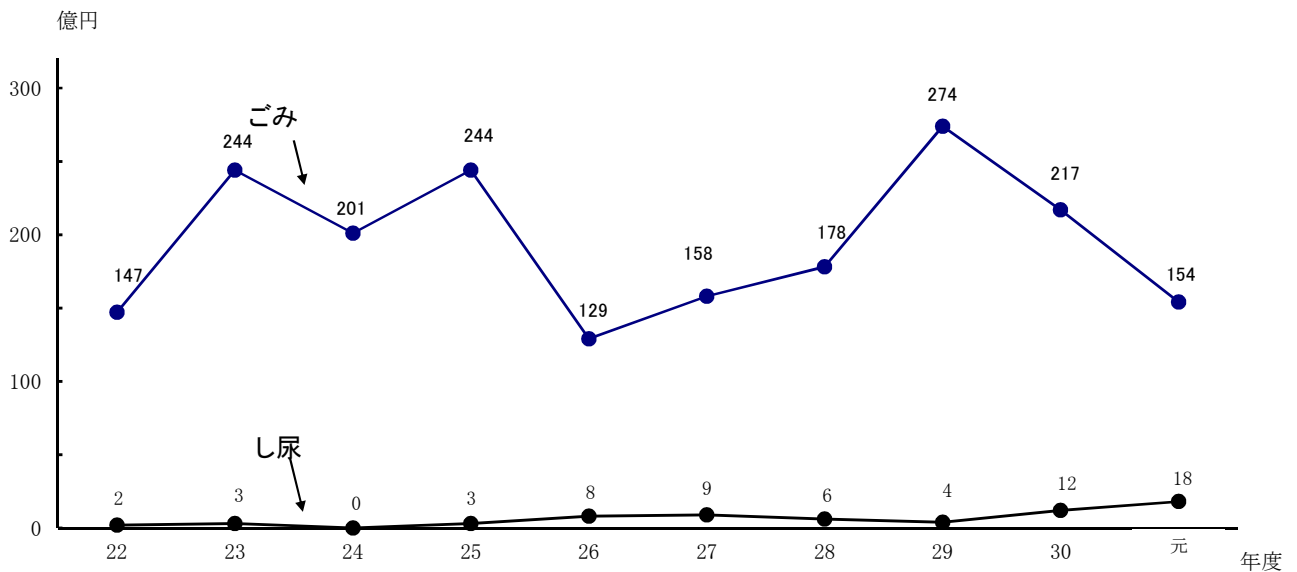


(参考)

平成30年度全国 総額 4,565 億円
(単位:億円)

項 目	ご み	し 尿
収集運搬施設	43 (0.9%)	4 (0.1%)
中間処理施設	3,528 (77.3%)	254 (5.6%)
最終処分場	397 (8.7%)	14 (0.3%)
そ の 他	217 (4.7%)	44 (1.0%)
調 査 費	53 (1.2%)	11 (0.2%)
小 計	4,238 (92.8%)	327 (7.2%)
合 計	4,565 (100.0%)	

図1-6 建設・改良費経年変化図



(イ) 処理及び維持管理費の支出内訳は、図1-7のとおりである。ごみとし尿を合計すると、最も割合が大きいのは委託費で40.1%を占めている。ごみとし尿の処理及び維持管理費を処理の形態別に分離すると、図1-8、1-9のとおりである(pp.34-39参照)。収集・運搬費の割合が大きく、ごみでは51.4%、し尿では54.6%を占めている。

また、最近における処理及び維持管理費の年度別推移は、図1-10のとおりである。

処理及び維持管理費全体については、ごみはここ数年横ばい傾向、し尿は引き続き減少傾向にある。

図1-7 処理及び維持管理費支出内訳総括図

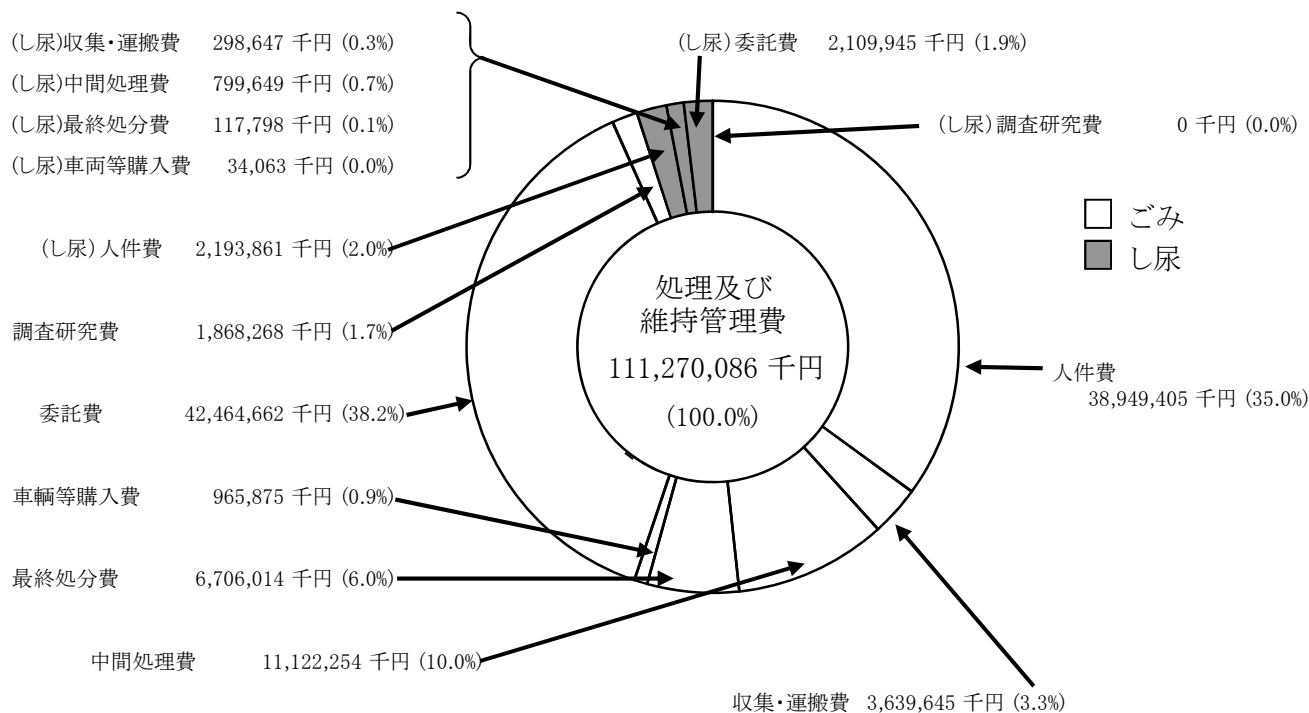


図1-8 ごみの処理及び維持管理経費形態別支出内訳図

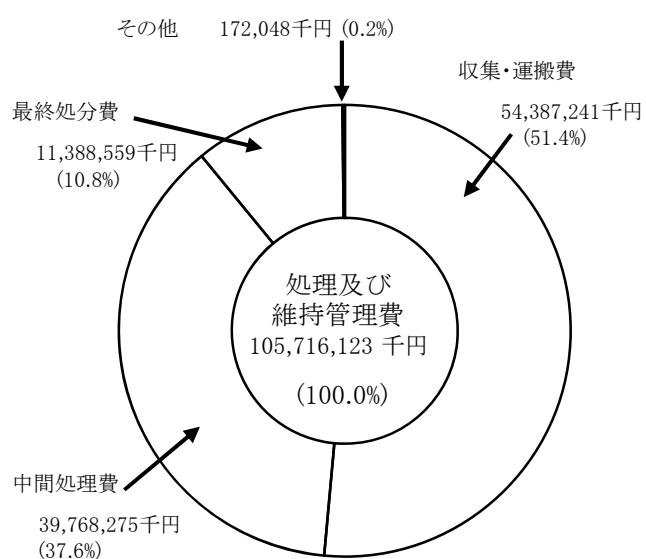
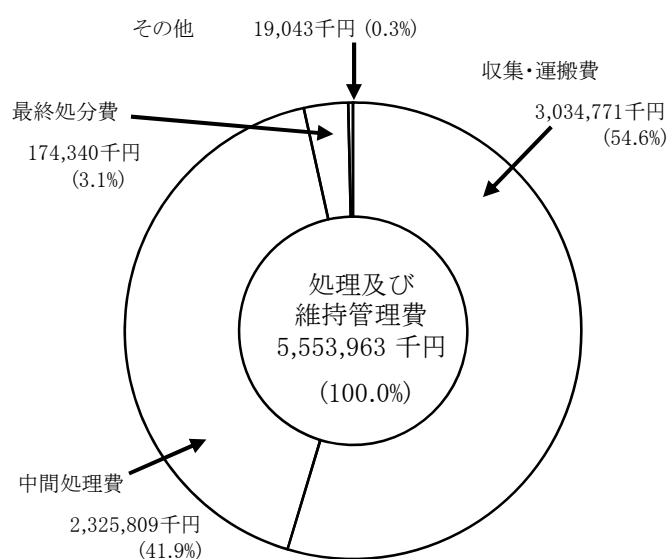
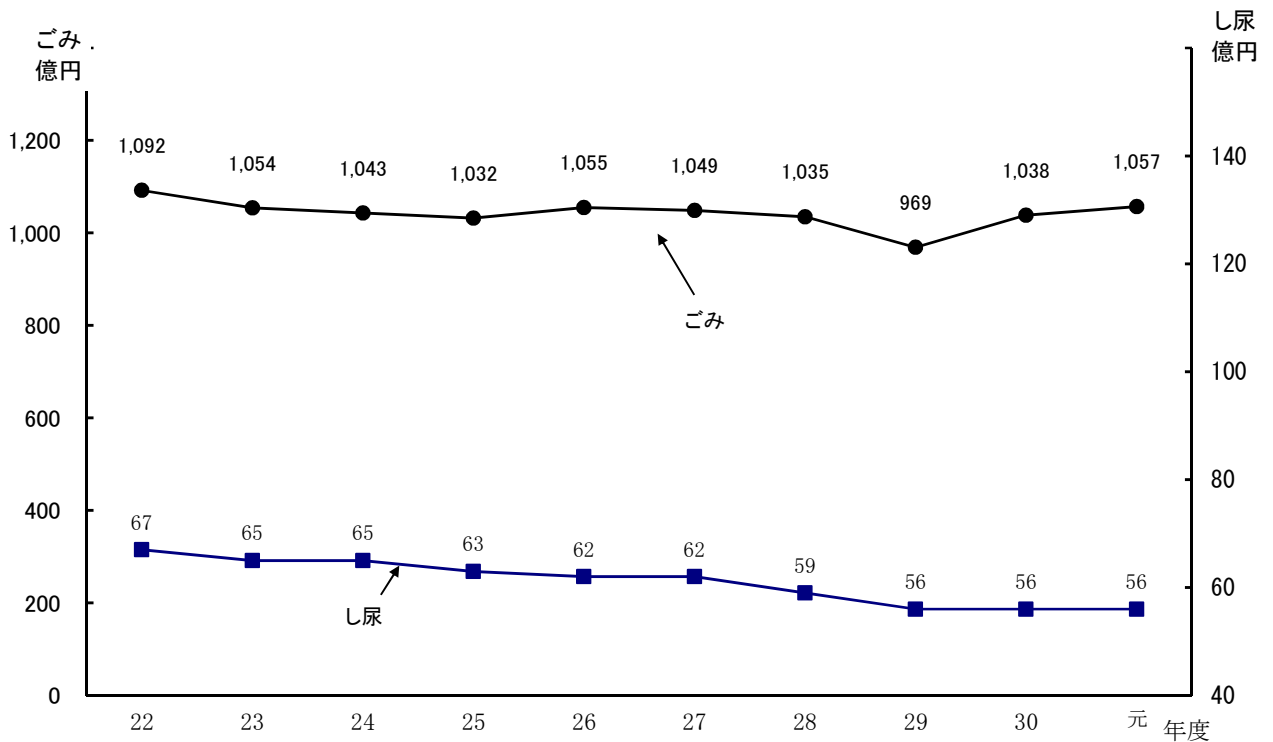


図1-9 し尿の処理及び維持管理経費形態別支出内訳図



(注) 図1-8及び図1-9の収集運搬費、中間処理費及び最終処分費には、人件費を含む。

図1-10 ごみ及びし尿の処理及び維持管理費経年変化図



ウ 単位当たり処理及び維持管理費

令和元年度における単位当たり処理及び維持管理費は、ごみ1t当たり40,476円、し尿1kl当たり17,308円であった。単位当たりの処理及び維持管理費は、平成30年度と比べ、ごみは259円(0.6%)増加し、し尿は168円(1.0%)減少した(図1-11、pp.38-39参照)。

また、単位当たり処理経費の市町村数別は、図1-12、1-13のとおりである。

図1-11 ごみ1t当たり及びし尿1kl当たりの処理及び維持管理費経年変化図

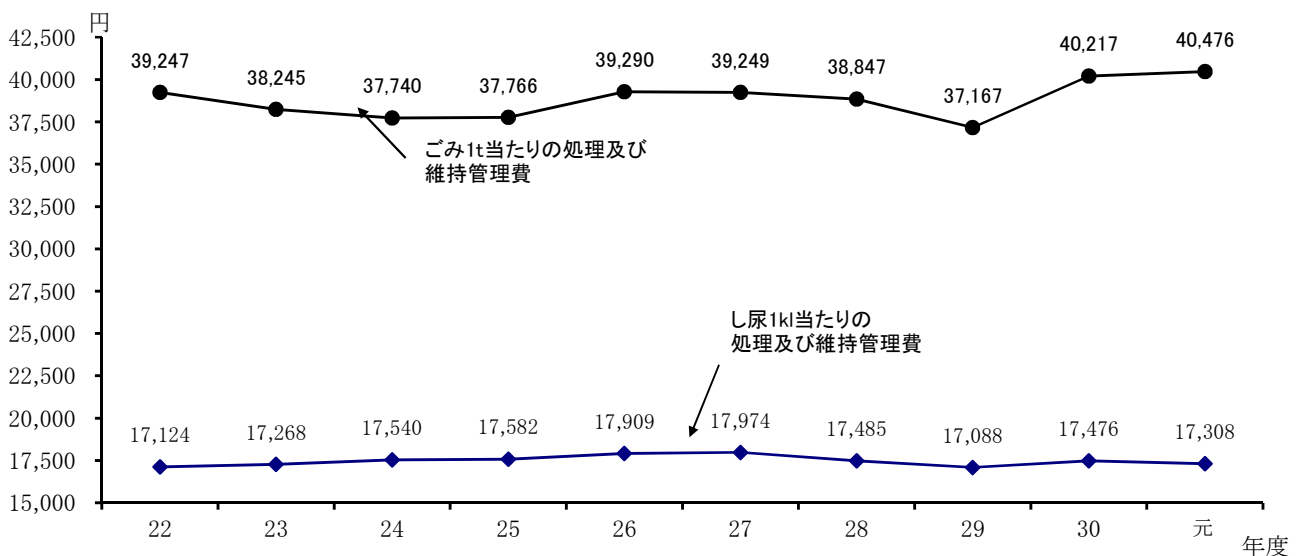


図1-12 ごみの1t当たり処理及び維持管理費分布図

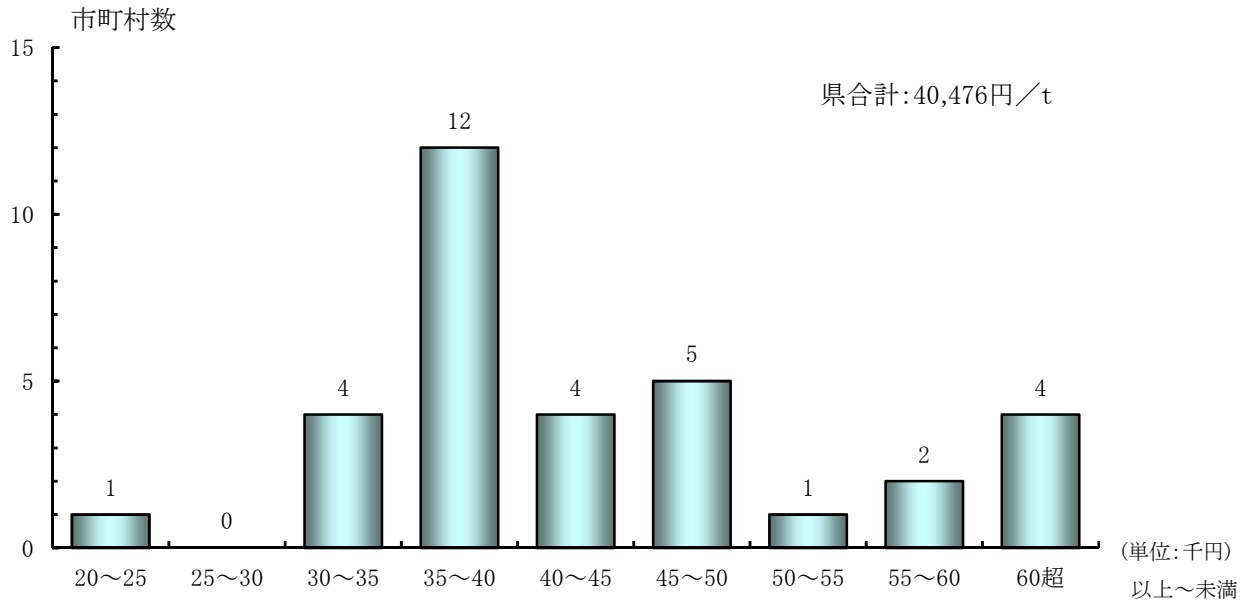
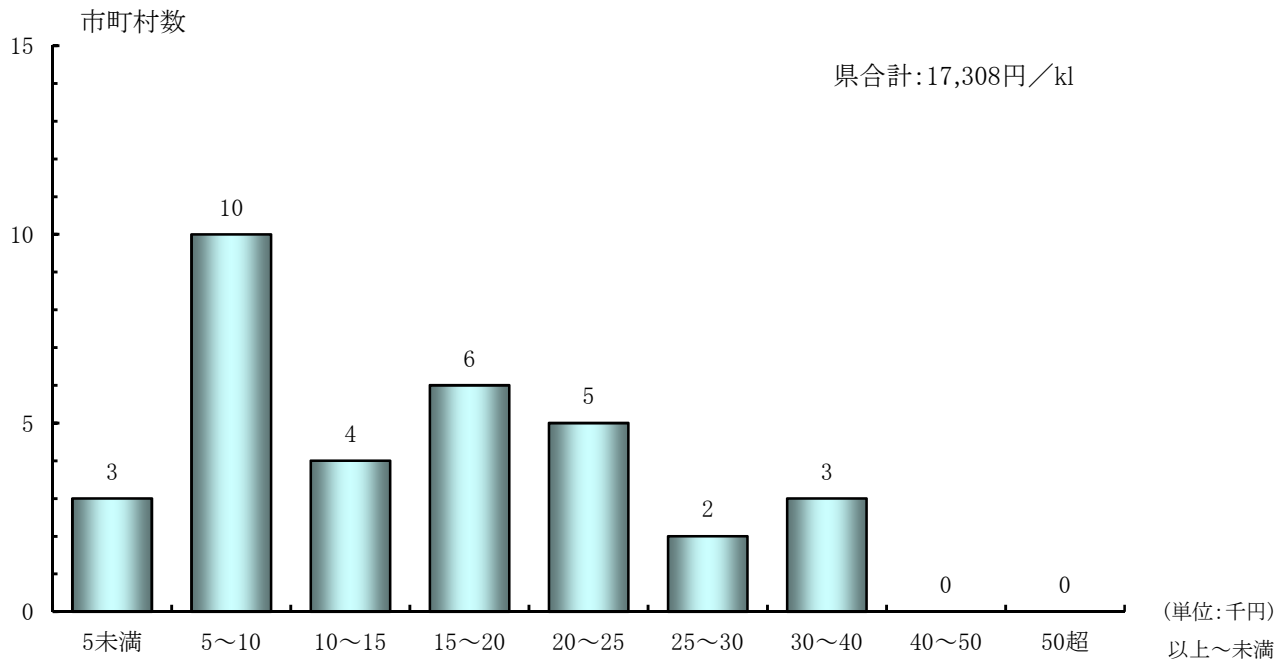


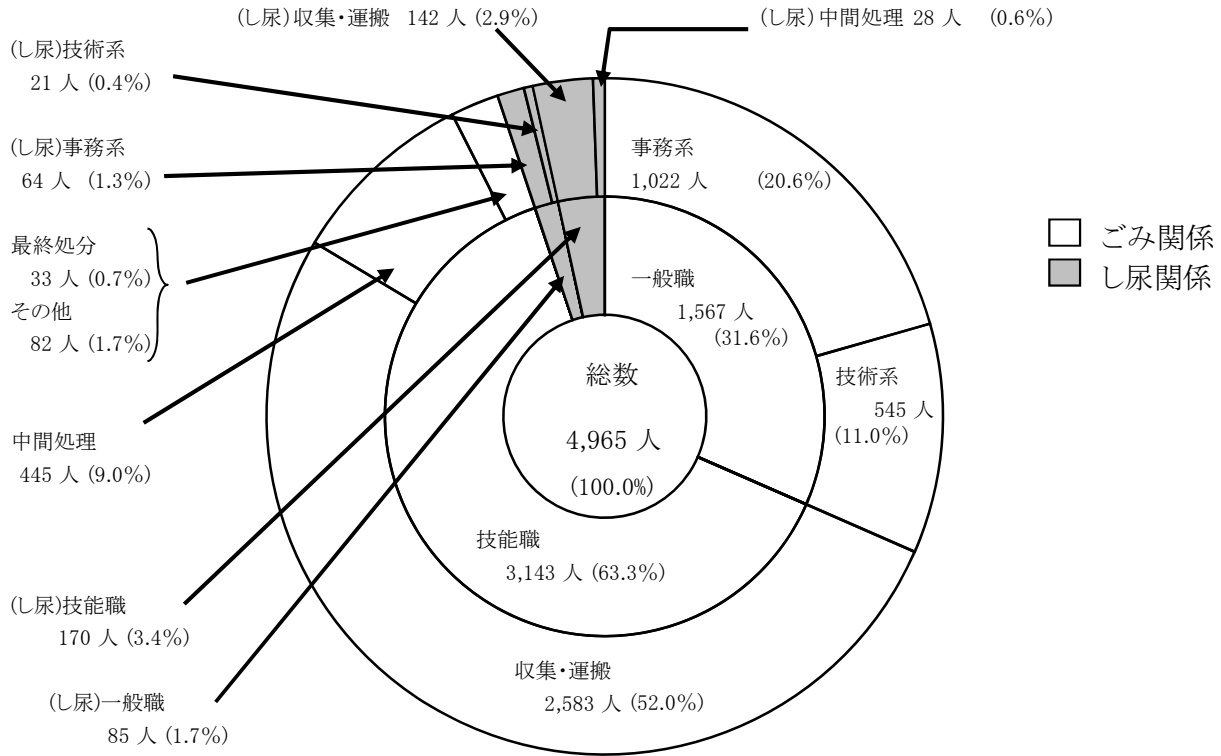
図1-13 し尿の1kl当たり処理及び維持管理費分布図



(3) 一般廃棄物処理事業従事職員

令和元年度末現在において、市町村及び一部事務組合で一般廃棄物処理事業に従事している職員の総数は、4,965人であり、平成30年度に比べ2.6%減少している。職員数のうち、最も多いのは、収集・運搬に従事する職員で、ごみとし尿を合わせて全体の約55%を占めている(pp.40-41参照)。

図1-14 一般廃棄物処理事業従事職員内訳総括図



2 ごみ処理の概要

(1) ごみの収集内容

ア 収集主体別収集内容

(ア) ごみの総排出量は約286万tであり、平成30年度に比べ約2万t増加した。収集主体別にみた内訳は、表2-1、図2-1のとおりである。

(注)用語の定義

- ・「地方公共団体直営収集量」:地方公共団体が自ら収集したごみの量
- ・「委託業者収集量」:地方公共団体が業者に委託して収集したごみの量
- ・「許可業者収集量」:市町村長の許可を受けた業者が収集したごみの量
- ・「計画収集量」:「地方公共団体直営収集量」+「委託業者収集量」+「許可業者収集量」
- ・「直接搬入量」:事業者が自ら処理施設に搬入した事業系一般廃棄物及び家庭から一時に多量に排出され、住民が自ら処理施設に搬入したごみの量
- ・「計画収集総量」:「計画収集量」+「直接搬入量」
- ・「集団回収量」:自治会等の団体が市町村による用具の貸出し、補助金の交付などを受けて回収した資源ごみの量
- ・「総排出量」:「計画収集総量」+「集団回収量」

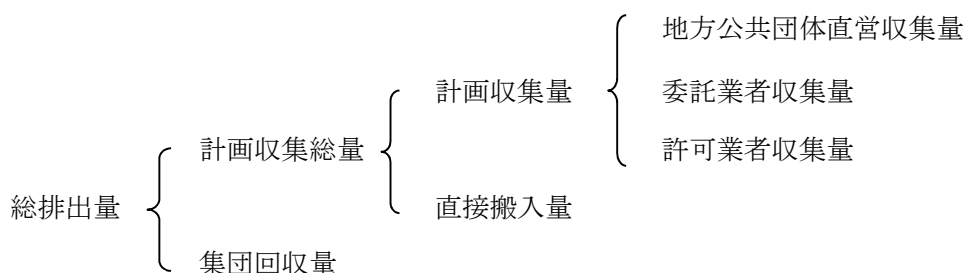


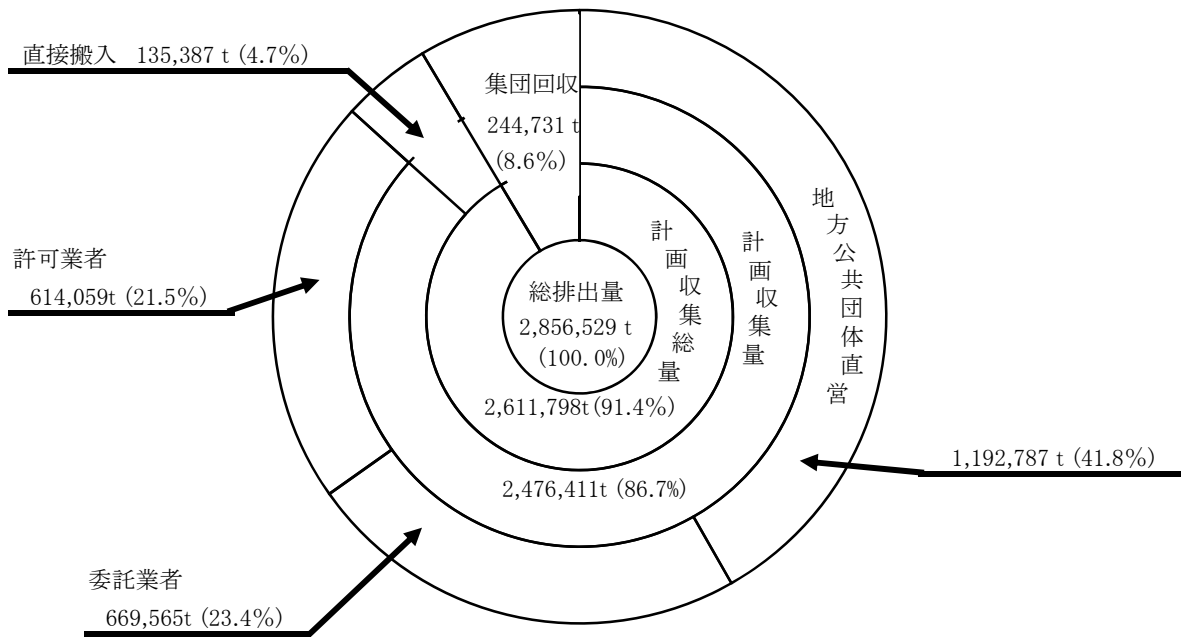
表2-1 ごみの収集主体別内訳総括表

(単位:t)

年度	総排出量	計画収集 総量	計画 収集量			直接 搬入量	集 団 回収量	
			地方公共 団体直営	委託業者	許可業者			
R 元	2,856,529 (100.0)	2,611,798 (91.4)	2,476,411 (86.7)	1,192,787 (41.8)	669,565 (23.4)	614,059 (21.5)	135,387 (4.7)	244,731 (8.6)
H 30	2,834,702 (100.0)	2,581,245 (91.1)	2,452,581 (86.5)	1,200,130 (42.3)	641,747 (22.6)	610,704 (21.5)	128,664 (4.5)	253,457 (8.9)
前 年 比	21,827 (0.8)	30,553 (1.2)	23,830 (1.0)	△ 7,343 (△ 0.6)	27,818 (4.3)	3,355 (0.5)	6,723 (5.2)	△ 8,726 (△ 3.4)

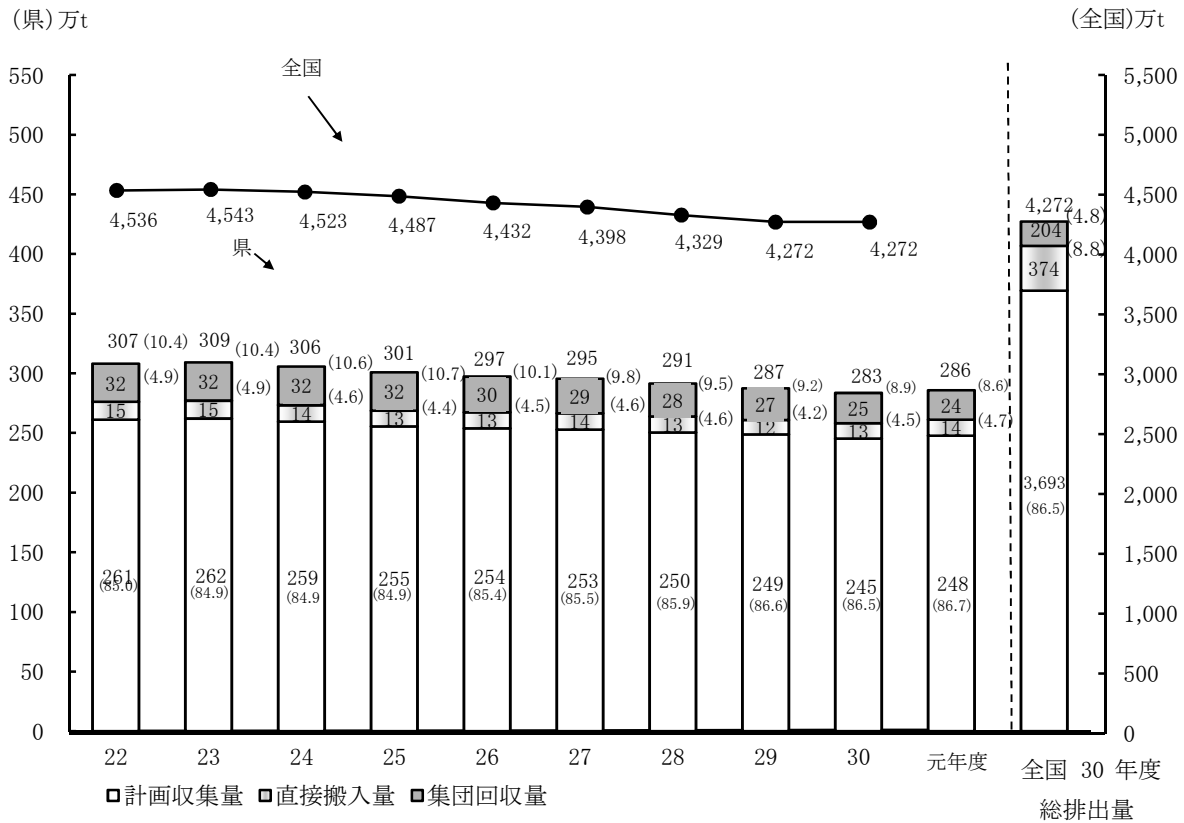
(注) H元年度及びH30年度の()内は、総排出量に対する百分率である。

図2-1 ごみ収集主体別内訳総括図



(イ) 総排出量の年度別推移は、図2-2のとおりであり、平成12年度をピークとして、以後減少傾向が続いている。(pp.152-155参照)

図2-2 総排出量等経年変化図



(注) ()内は、構成比の百分率である。

イ ごみの1人1日当たり排出量

総排出量におけるごみの県民1人1日当たりの排出量は848gであり、平成30年度に比べ2g(0.2%)増加している。市町村数別にみると、図2-3のとおりである。

最多は箱根町の3,726g、最少は座間市の725gとなっており、900g未満が21市町と最も多くなっている(p.52参照)。また、その推移は図2-4のとおりである。

図2-3 ごみの1人1日当たりの排出量分布図

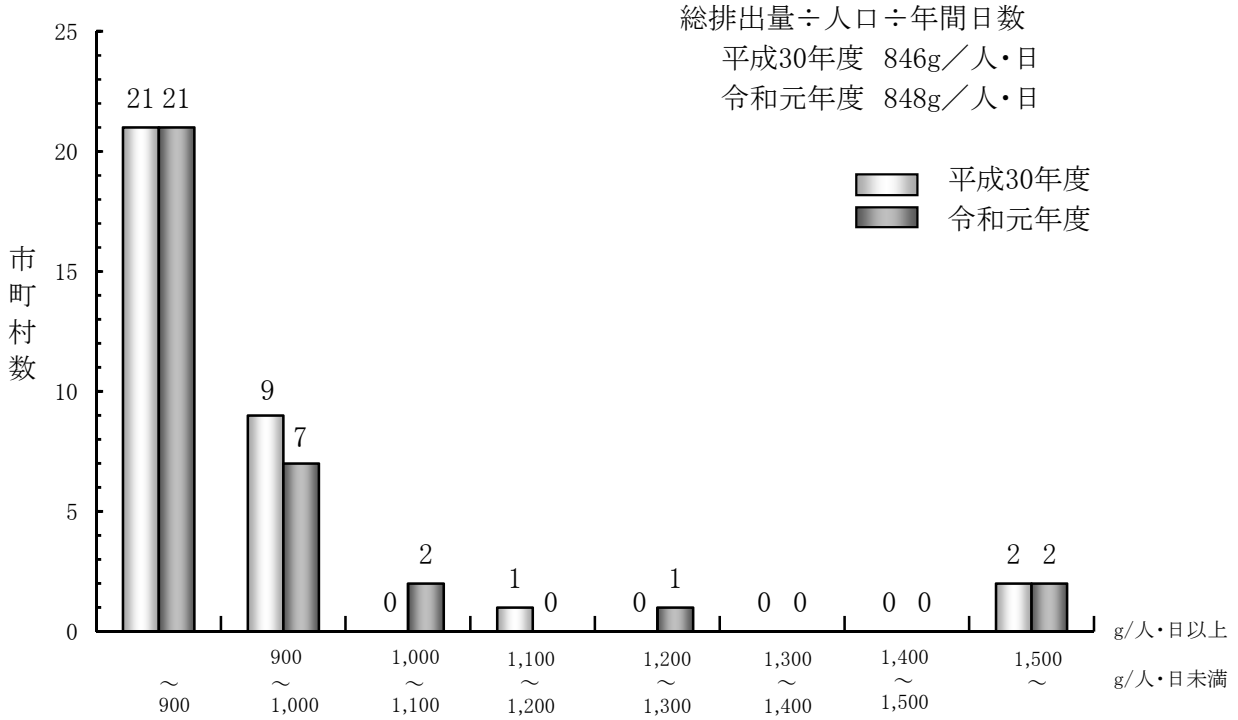
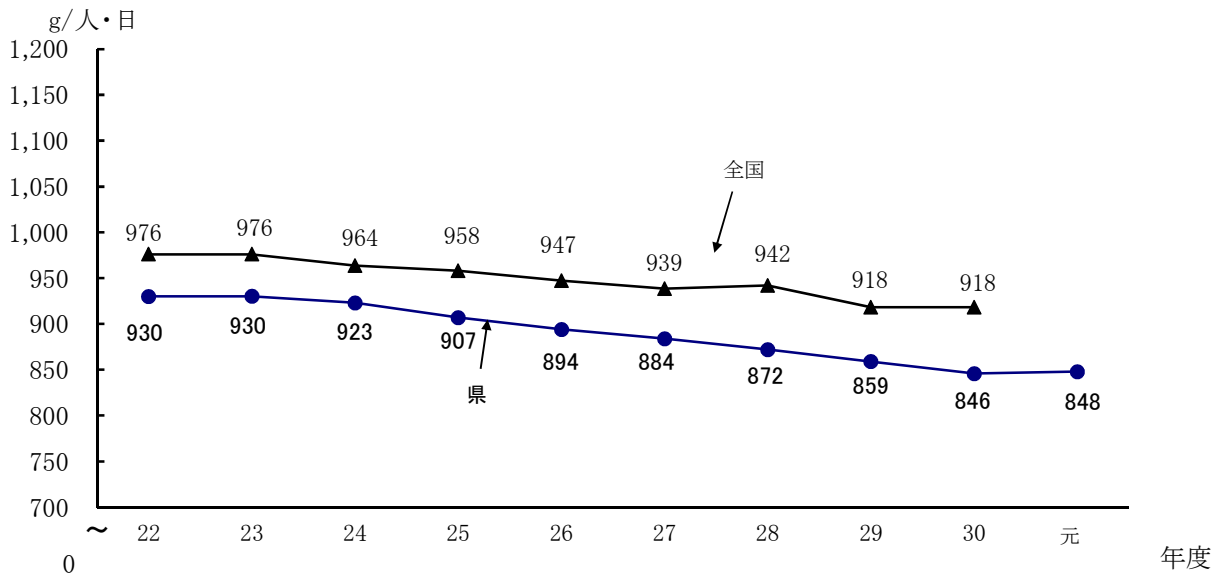


図2-4 ごみの1人1日当たり排出量経年変化図

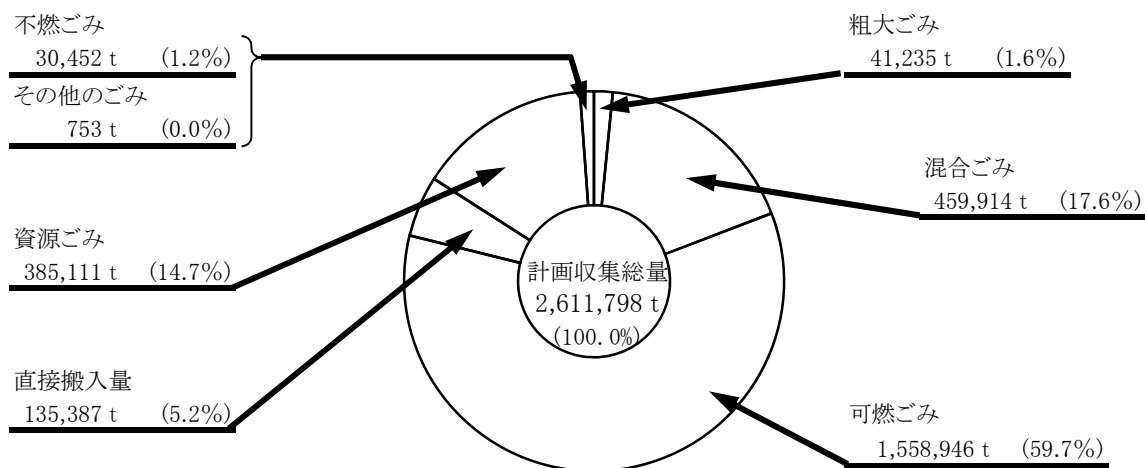


ウ 収集形態・品目別収集内訳

(ア) 収集形態別収集内訳

ごみの計画収集総量約261万tの内訳を収集形態別にみると、図2-5のとおりである。
可燃ごみの占める割合が59.7%と最も高く、次いで混合ごみの17.6%となっている(pp.44-45参照)。

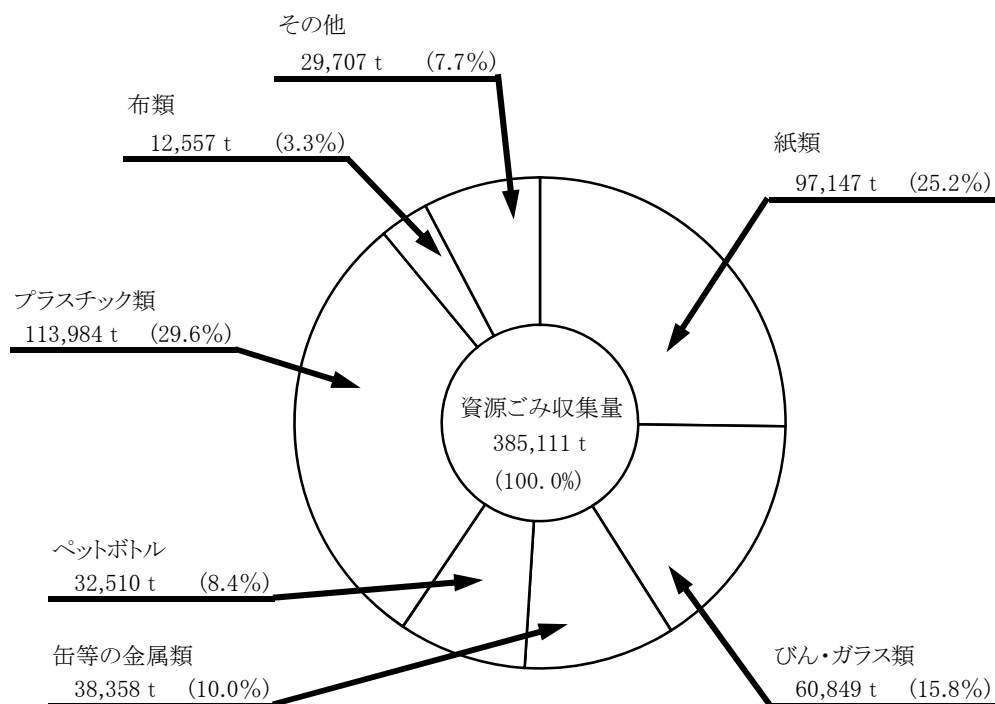
図2-5 ごみの収集形態別収集内訳総括図



(イ) 資源ごみの収集品目別内訳

市町村による資源ごみの収集量約39万tの内訳を収集品目別にみると、図2-6のとおりである。資源ごみの収集量に占める割合は、紙類が25.2% (約9万7千t)と最も多く、次いでプラスチック類が29.6% (約11万4千t)、びん・ガラス類が15.8% (約6万1千t)、缶等の金属類が10.0% (約3万8千t)となっている (pp.46-47参照)。

図2-6 資源ごみの収集品目別内訳総括図



(2) ごみの処理・処分内訳

ア ごみの計画収集総量約261万tの処理・処分内容は、図2-7、2-8のとおりである。焼却が83.9%と高い率を占めている(pp.48-49参照)。

図2-7 ごみの処理・処分内訳総括図

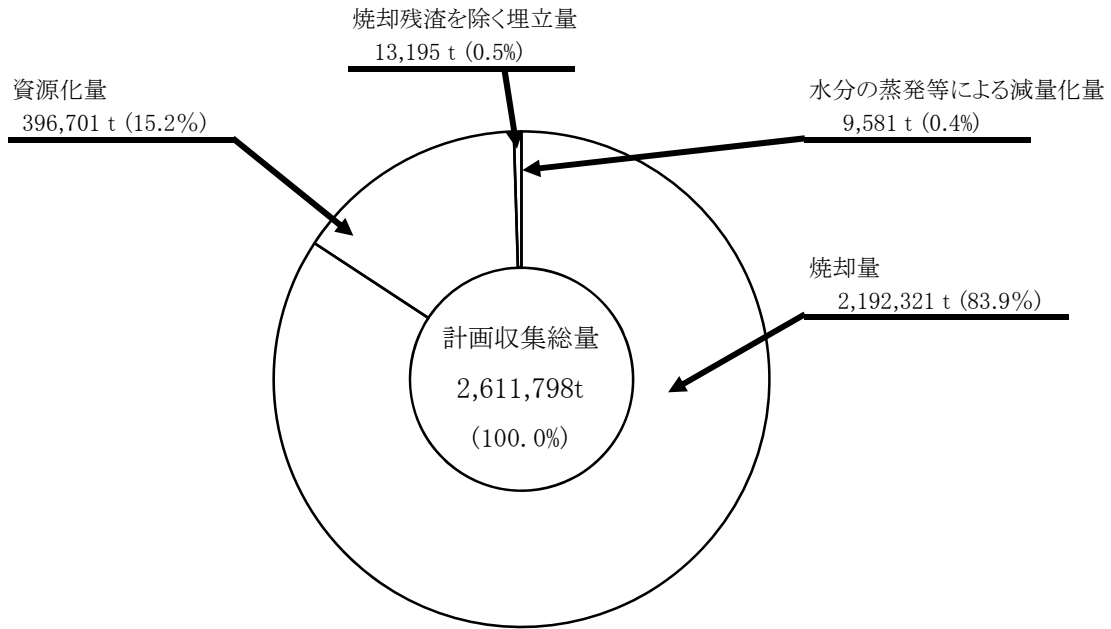
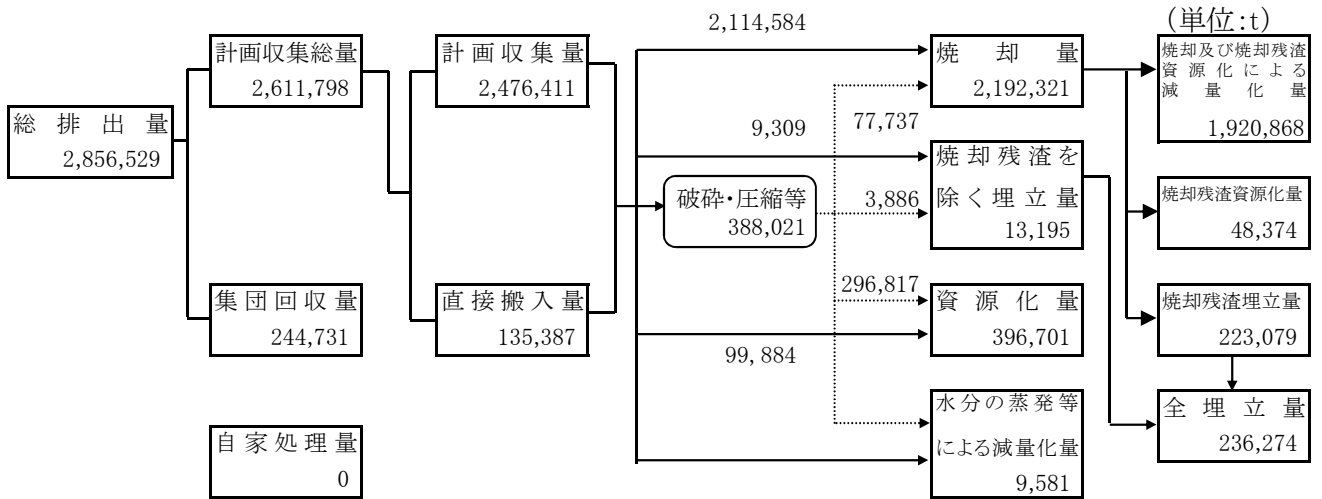
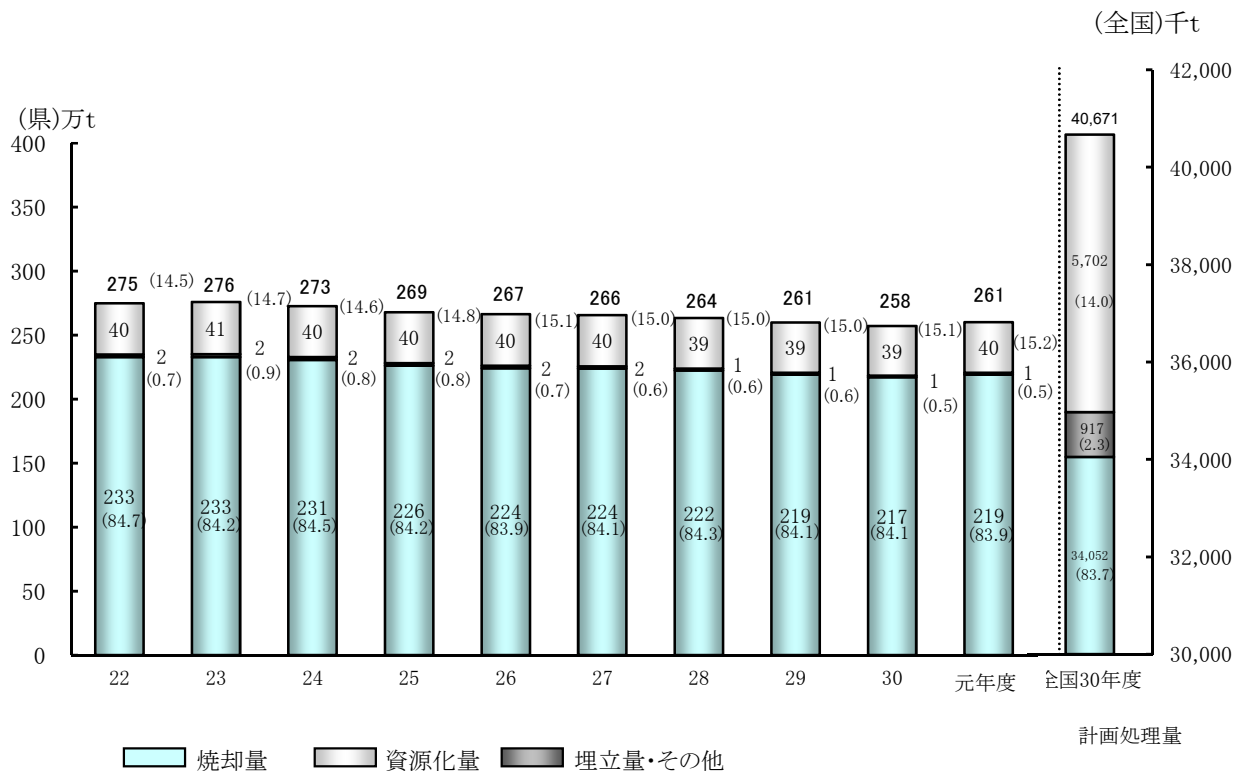


図2-8 ごみの処理のフローチャート



イ ごみの計画収集総量の処理・処分内訳の推移は、図2-9のとおりである。
 焼却処理の割合は、83.9%と高い率であるものの、計画収集総量が減少傾向にあること、
 資源化量が横ばいにあることから、焼却処理の割合は減少傾向にある。
 埋立量については、減少傾向にある。

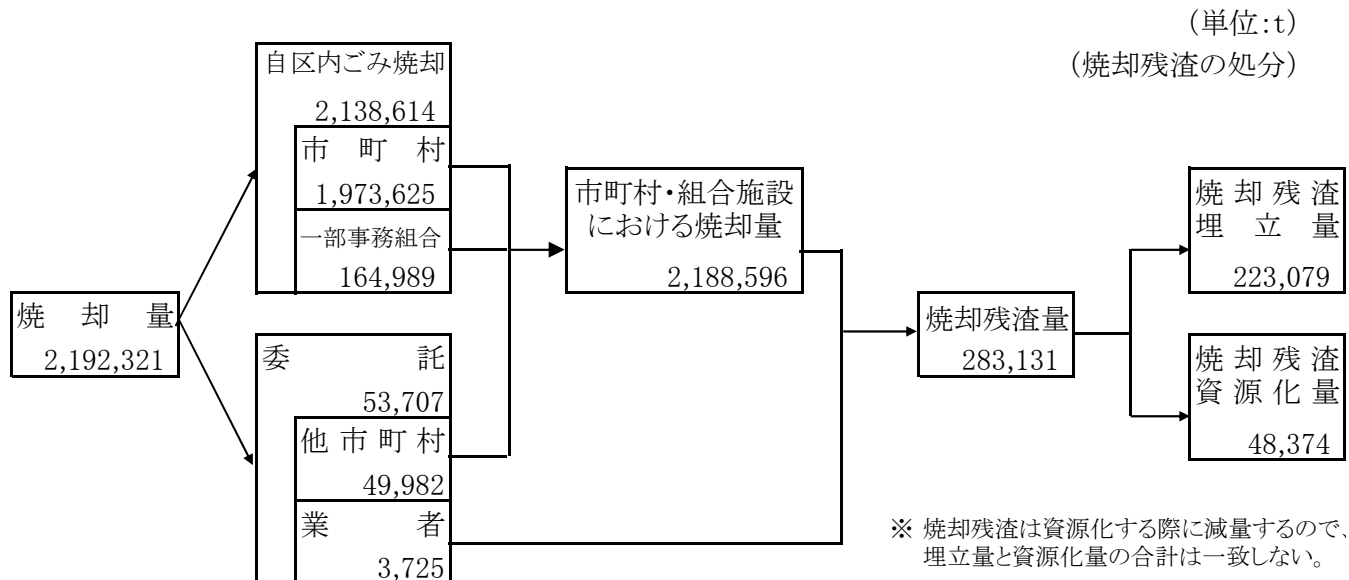
図2-9 ごみの処理・処分内訳経年変化図



(3) 焼却処理・埋立処分内訳

ア ごみの焼却処理状況は、図2-10のとおりである。焼却量は約219万tで、平成30年度に比べ約2万t(1%)増加した。焼却残渣量は約28万tで、焼却量に対する残渣の割合は12.9%となっている。また、焼却残渣のうち4万tが資源化されている(pp.54-57参照)。

図2-10 ごみの焼却処理総括図



イ 全埋立量は約24万tであり、内訳は直接又は破碎・圧縮後の埋立(焼却残渣を除く)1万t及び焼却残渣の埋立約22万tとなっており、その状況は図2-11のとおりである。全埋立量は、平成30年度に比べ約3千t(1.2%)の減少となっている。また、業者に委託して埋立された量は、全埋立量の9.7%を占めている。なお、焼却・資源化による減量化効果は、図2-12のとおりであり、計画収集総量に対する全埋立量の割合は9%となっている。

図2-11 ごみの埋立処理総括図

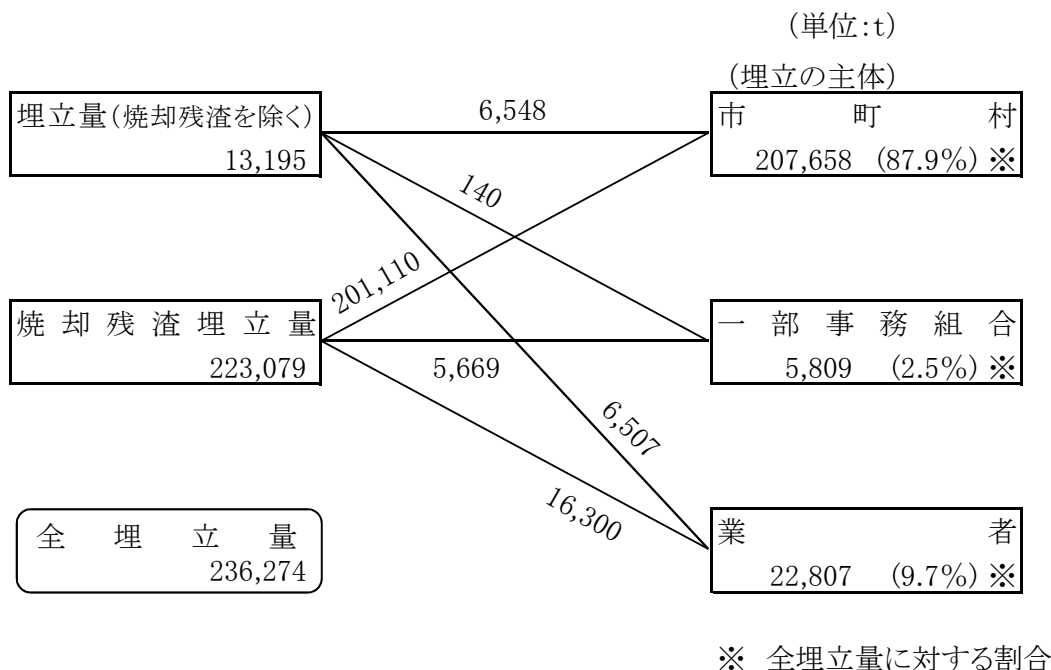


図2-12 ごみの焼却・資源化による減量化状況総括図

【 処 理 前 】	【 処 理 後 】	(単位:t)
計画収集総量		
2,611,798 (100.0)		
中間処理量 (焼却、破碎・圧縮等)	減量化量	計画収集 総量からの 全資源化量
2,502,605 (95.8)	1,930,449 (73.9)	445,075 (17.0)
	焼却残渣資源化量 48,374 (1.9)	
	中間処理後資源化量 296,817 (11.4)	
	焼却残渣埋立量 223,079 (8.5)	全埋立量
	中間処理後埋立量 3,886 (0.1)	
直接埋立	直接埋立量	236,274
9,309 (0.4)	9,309 (0.4)	
直接資源化	直接資源化量	(9.0)
99,884 (3.8)	99,884 (3.8)	

(注) ()内は、計画収集総量に対する構成比の百分率である。

(4) 資源化・再利用状況

ア 市町村による資源化・再利用

市町村による廃棄物の資源化には、市町村のごみ収集ルートにより集められたごみ(収集ごみ)の中から資源物を選別したり資源化処理するものと、焼却残渣から資源化物を回収するものがある。

令和元年度は全市町村で収集ごみからの有価物回収が実施されている。また焼却残渣の資源化は、17市9町で実施されている。

市町村による資源化量は約44万tで、売り上げ総額は約28億円となっており、品目別の資源化量と売り上げ額は、表2-2のとおりである。容器包装リサイクル法による取組が進んだこと等により、収集ごみからの資源化量は増加傾向にある。

また、項目としては、プラスチック類の資源化量が多い(pp.58-63参照)。

表2-2 収集ごみからの有価物回収状況総括表

項 目	金属類	ガラス類	ペット ボトル	プラス チック	紙類	布類	その他	計
市町村 資源化 量								
収集ごみか らの資源化 量(t.%)	54,654 (13.8)	51,924 (13.1)	29,917 (7.6)	106,436 (26.9)	97,523 (24.6)	12,691 (3.2)	43,101 (10.9)	396,245 (100.0)
焼却残渣か らの資源化 量(t.%)	4,949 (10.2)	-	-	-	-	-	43,425 (89.8)	48,374 (100.0)
計(t.%)	59,603 (13.4)	51,924 (11.7)	29,917 (6.7)	106,436 (23.9)	97,523 (21.9)	12,691 (2.9)	86,526 (19.5)	444,619 (100.0)
売り上げ額 (千円)	1,757,204	6,129	395,023	0	520,269	72,607	38,876	2,790,107

- (注) 1.()は、資源化量に対する構成比の百分率である。
 2.資源化量には、無償譲渡したものが含まれている。
 3.売上額には、市町村・一部事務組合からの資源化業者に対する委託料を含まない。
 4.金属類は、鉄くず・非鉄金属(焼却残渣からの資源化量を含む。)の合計、
 ガラス類は、生きびん、カレットの合計である。

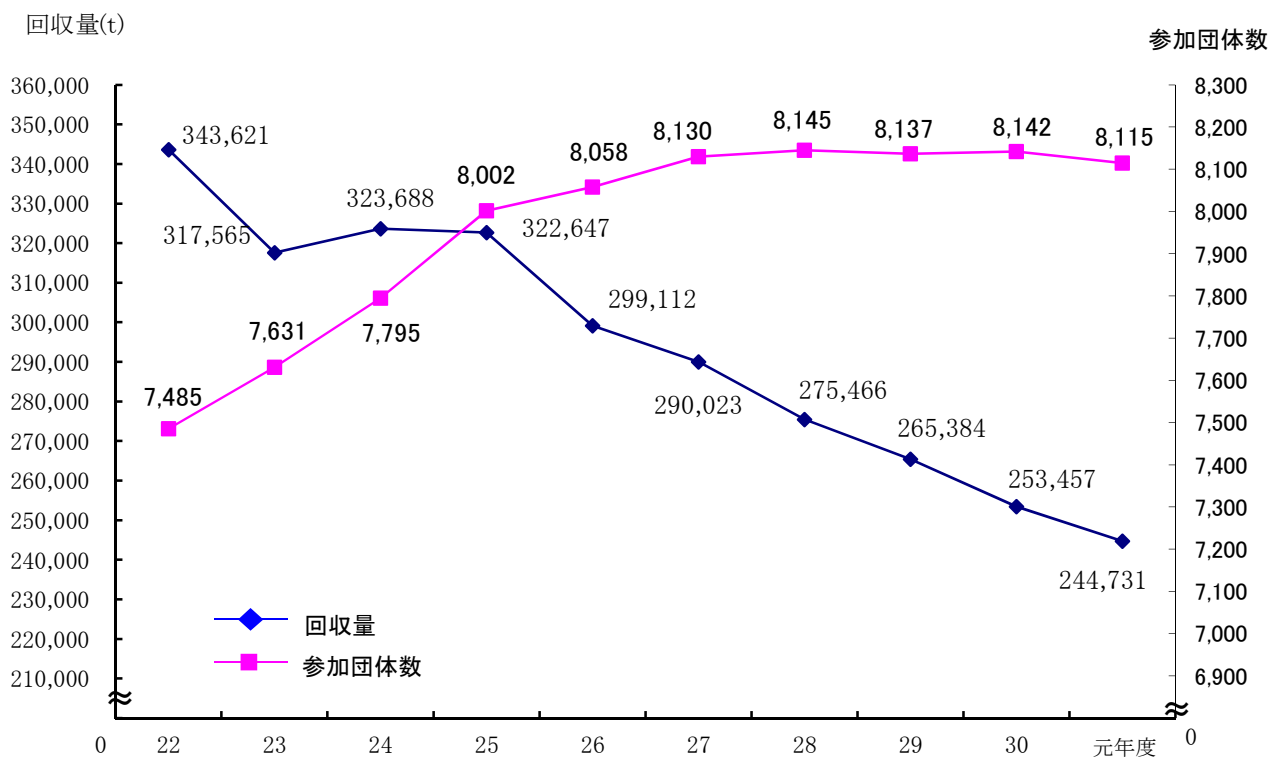
イ 集団回収

令和元年度は、参加8,115団体が約24万tの有価物を回収している。

また、令和元年度においては、12市9町でこの活動を推進するため、団体や資源回収業者に対し約1486億円の助成が行われている(pp.58-59参照)。

なお、集団回収状況の推移は、図2-13のとおりである。

図2-13 集団回収量経年変化図



(注) H26年度から、平塚市の三者協調方式による集団回収量は全量資源ごみに計上することとした。

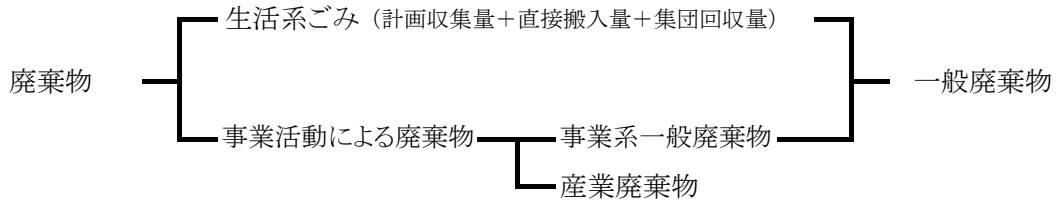
ウ 不用品登録交換制度

まだ使えるものを交換して、廃棄物の有効利用を図る不用品登録交換制度は、9市6町で実施されており、1,520件の交換が成立している(p.59参照)。

(参考)排出者別の一般廃棄物排出量

「神奈川県循環型社会づくり計画」では、廃棄物の3R(発生抑制、再使用、再生利用)を促進するため、県民や事業者一人ひとりの取組強化が不可欠ことから、廃棄物を家庭から排出される「生活系ごみ」と「事業活動による廃棄物」に分けて、目標値を設定している。

(注)循環型社会づくり計画における分類



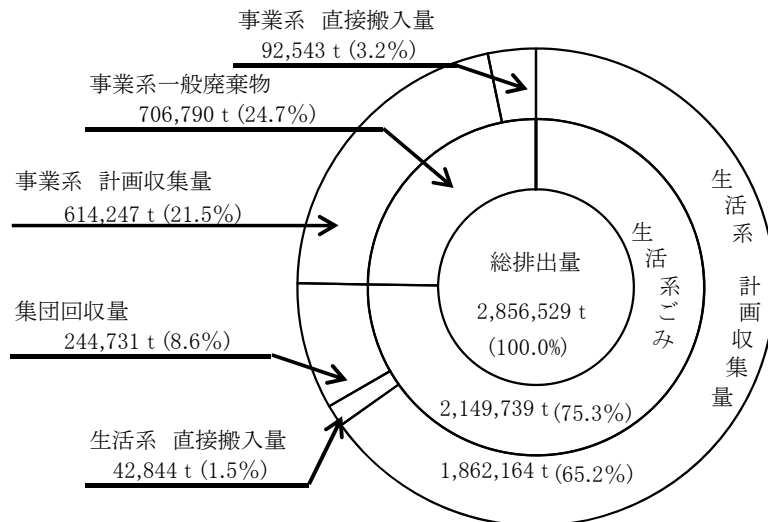
用語の定義

- 生活系ごみ … 生活する過程で発生する廃棄物で、調理くずなどの生ごみ、家具などの粗大ごみ、空きびん、空き缶などの容器包装廃棄物や新聞、雑誌など。
- 事業活動による廃棄物 … 事業活動により排出された廃棄物のこと。循環型社会づくり計画においては、事業系一般廃棄物と産業廃棄物を合わせたものと定義している。
- 事業系一般廃棄物 … 事業活動から排出される廃棄物のうち、オフィスなど事務所からの紙くずや飲食店からの生ごみ等の一般廃棄物のこと。
- 産業廃棄物 … 事業活動に伴って生じた廃棄物のうち、燃え殻、汚泥、廃油等法律に定められた合計20種類の廃棄物のこと。

令和元年度の一般廃棄物(ごみ)の総排出量約286万tのうち、生活系ごみは約215万tであり、事業系一般廃棄物は約71万tである(p.65参照)。

また、生活系ごみの県民1人1日当たりの排出量は638gである。

ごみの排出者別内訳総括図



3 し尿及び浄化槽汚泥処理の概要

(1) し尿及び浄化槽汚泥の処理体制

ア 計画処理区域内人口内訳

(ア) 令和元年10月1日現在におけるし尿の計画処理区域内人口約920万人の内訳は、表3-1のとおりであり、水洗化人口が99.7%（約918万人）、非水洗化人口が0.3%（約3万人）となっている（pp.70-71参照）。

表3-1 し尿の計画処理区域内人口内訳総括表

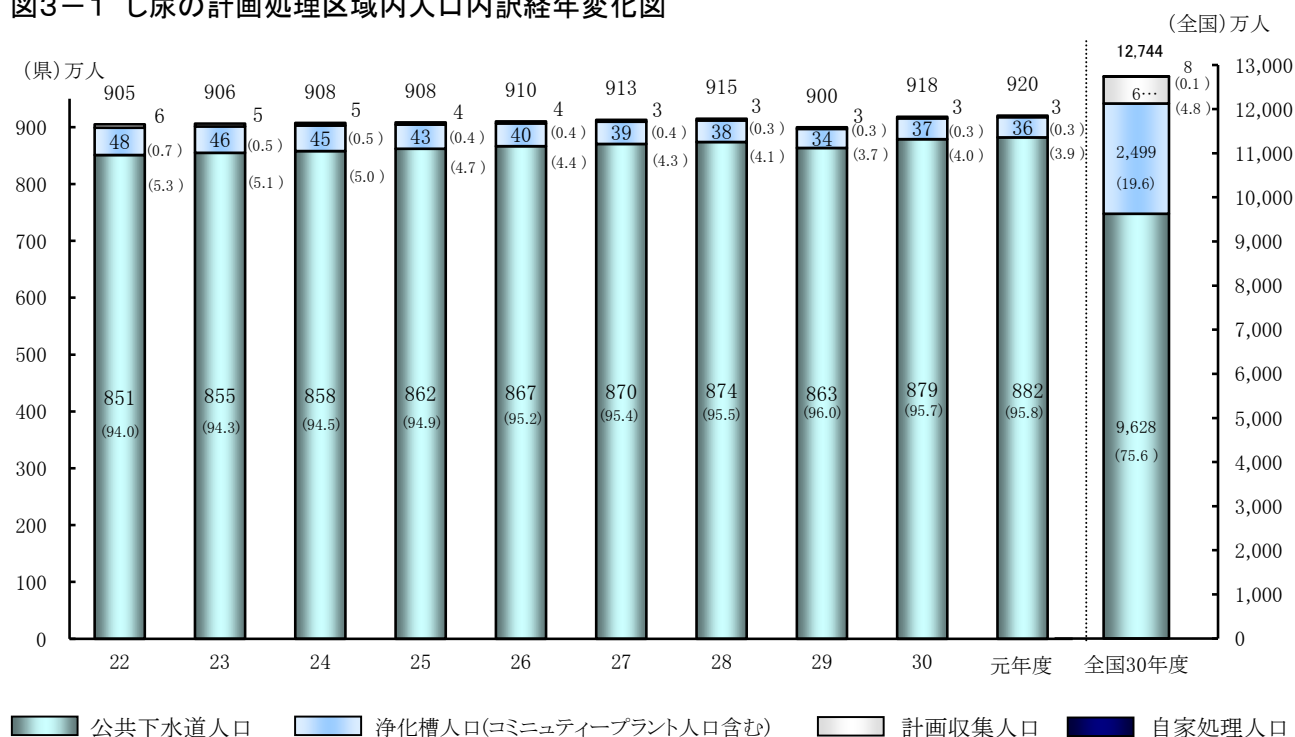
(単位:人)

項目	人口(構成比)			
	神奈川県		(参考) 平成30年度全国値	
計画処理区域内人口	9,203,166	(100.0 %)	127,438,270	(100.0 %)
公共下水道人口	8,820,071	(95.8 %)	96,279,884	(75.6 %)
浄化槽人口	356,115	(3.9 %)	24,657,011	(19.3 %)
コミュニティープラント人口	0	(0.0 %)	336,223	(0.3 %)
計画収集人口	26,873	(0.3 %)	6,086,267	(4.8 %)
自家処理人口	107	(0.0 %)	78,885	(0.1 %)

(注) 計画収集人口とは、生し尿のくみ取り人口をいう。

(イ) 最近におけるし尿の計画処理区域内人口内訳の推移は、図3-1のとおりである。公共下水道人口の増加に伴い浄化槽人口及び計画収集人口の減少傾向が続いている。

図3-1 し尿の計画処理区域内人口内訳経年変化図



(注) ()内は、構成比の百分率である。

(2) し尿及び浄化槽汚泥の収集内訳

し尿の収集量は約4万1千klであり、平成30年度に比べ3.7%(約1千kl)増加している。また、浄化槽汚泥の収集量は、約28万klであり、平成30年度に比べ0.5%(約1千kl)減少している。

し尿と浄化槽汚泥を合計した計画収集量は、約32万1千klであり、平成30年度と同水準であった。

なお、し尿及び浄化槽の汚泥の収集内訳は、図3-2、3-3のとおりとなっている(pp.72-73参照)。

図3-2 し尿収集内訳総括図

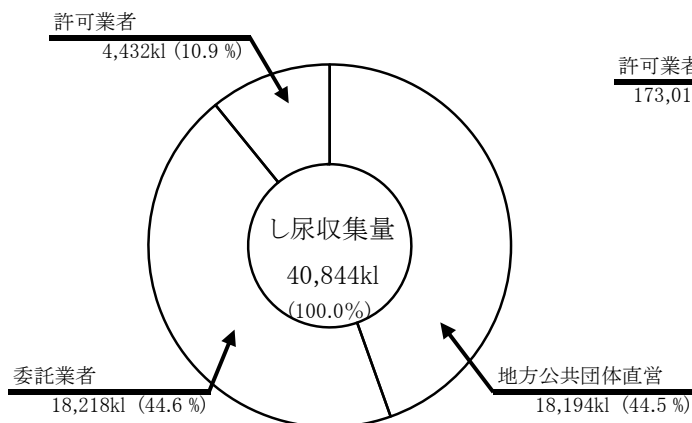
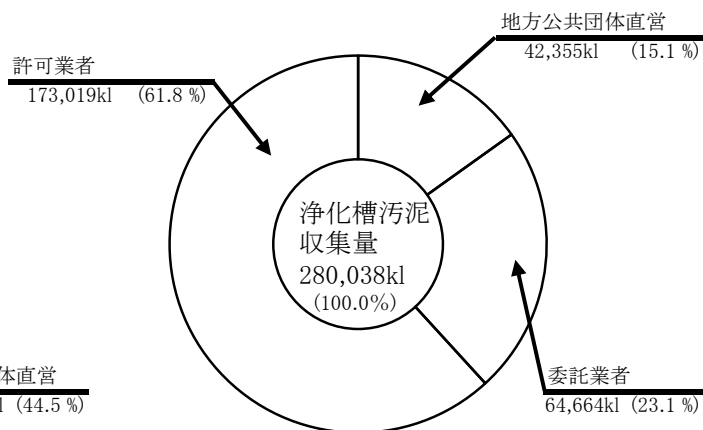


図3-3 浄化槽汚泥の収集内訳総括図



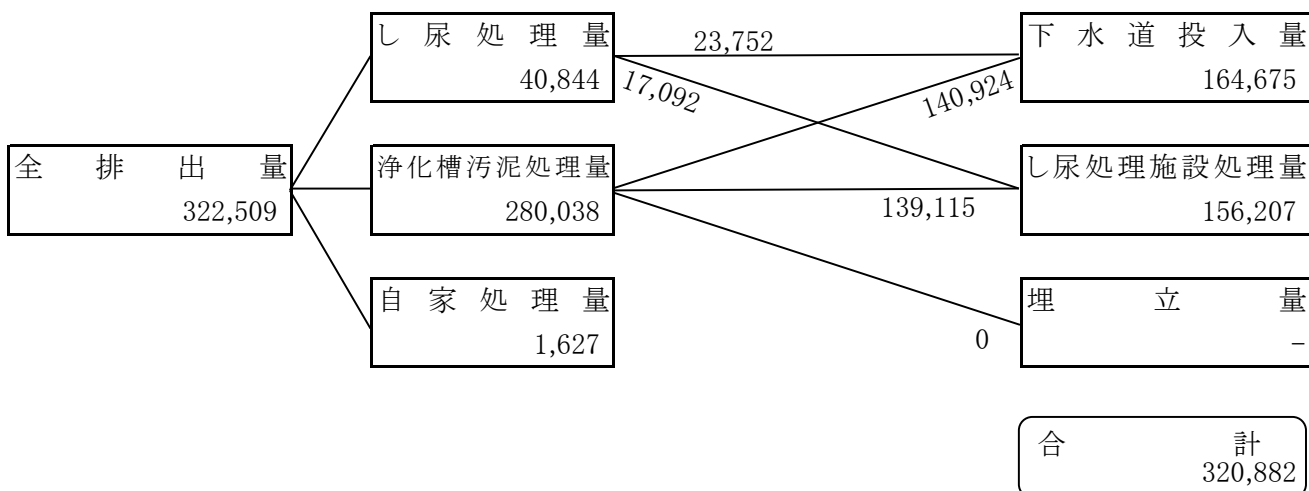
(注) 計画収集量=し尿収集量+浄化槽汚泥収集量= 320,882 kl

(3) し尿及び浄化槽汚泥の処理・処分内訳

ア し尿及び浄化槽汚泥の計画収集量約32万1千klの処理・処分内訳は、図3-4、3-5のとおりである (pp.74-75参照)。

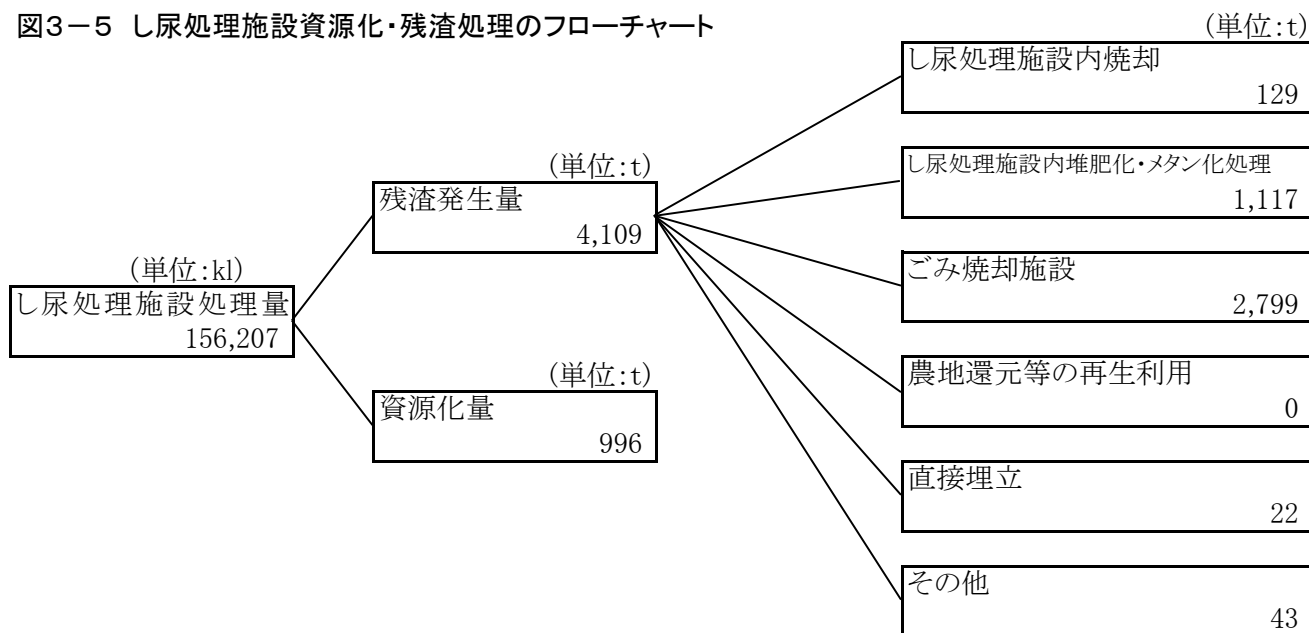
図3-4 し尿処理のフローチャート

(単位:kl)



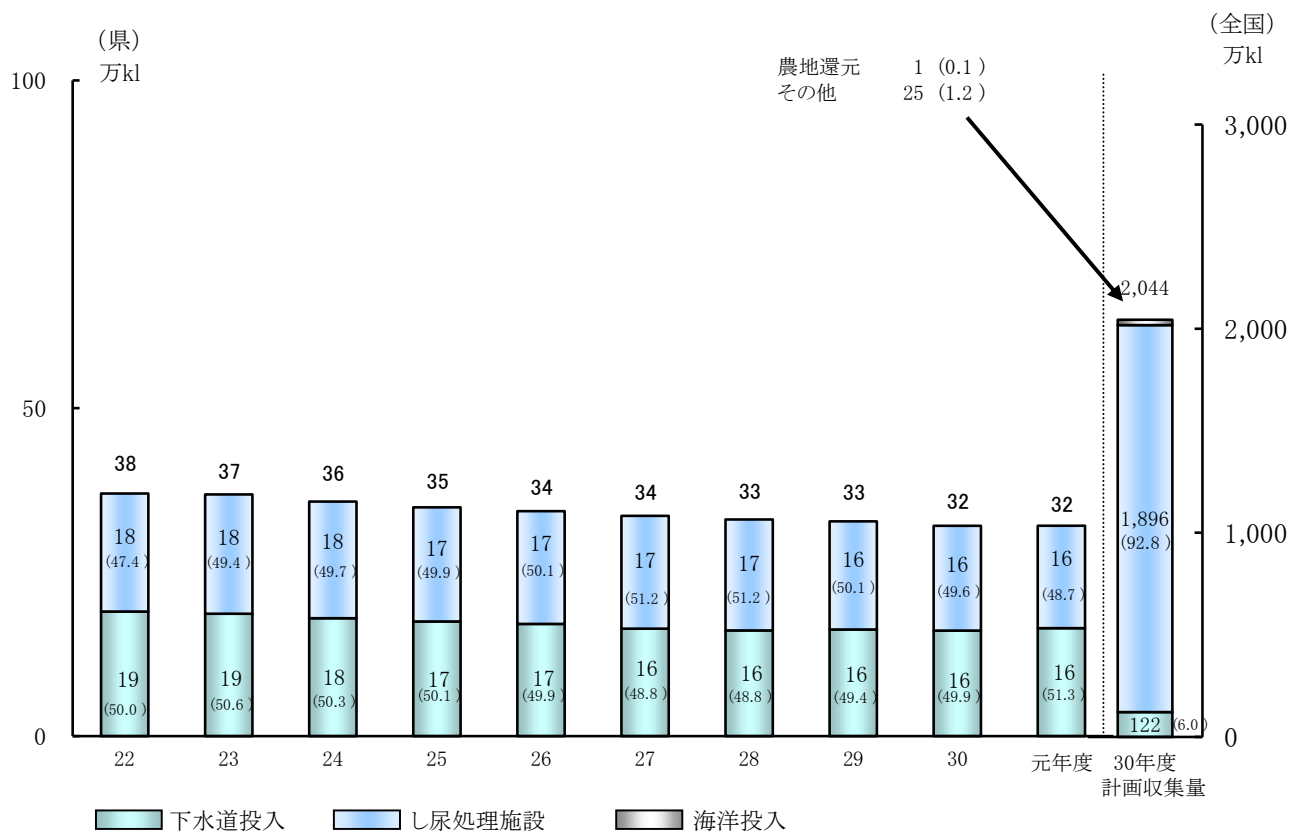
イ し尿処理施設での処理量約16万klの処理後の資源化、残渣発生量は、図3-5のとおりである(p.78参照)。また、残渣約4千tのうち、約3千tが焼却処理されている。

図3-5 し尿処理施設資源化・残渣処理のフローチャート



ウ 最近におけるし尿及び浄化槽汚泥の計画収集量・処分内訳の年度別推移は、図3-6のとおりである。

図3-6 し尿及び浄化槽汚泥の処理・処分内訳経年変化図



- (注) 1. ()内は、構成比にの百分率である。
 2. 国合計値には自家処理量を含む。
 3. 一般廃棄物の海洋投入は、平成14年度以降実績はなく、平成19年度以降は禁止されている。

4 一般廃棄物処理施設の概要

(1) ごみ焼却施設

ア 令和元年度においては、13市3町5一部事務組合に32のごみ焼却施設が設置されており、その処理能力の合計は12,846t/日であった。

イ 焼却施設整備状況の年度別推移は、表4-1のとおりである。

表4-1 ごみ焼却処理施設の整備状況内訳の経年変化総括表

(令和元年度末現在)

年 度	機械化バッチ	准 連 続	全 連 続	合 計
22	2 (50)	6 (441)	28 (12,991.0)	36 (13,482.0)
23	2 (50)	6 (441)	29 (13,441.0)	37 (13,932.0)
24	2 (50)	6 (434)	29 (13,191.0)	37 (13,675.0)
25	2 (50)	6 (434)	30 (13,356.0)	38 (13,840.0)
26	2 (50)	6 (434)	28 (12,972.0)	36 (13,456.0)
27	2 (50)	6 (434)	27 (12,792.0)	35 (13,276.0)
28	2 (50)	6 (434)	25 (12,117.0)	33 (12,601.0)
29	2 (50)	6 (434)	25 (12,114.0)	33 (12,598.0)
30	1 (40)	6 (434)	26 (12,362.0)	33 (12,836.0)
31	1 (40)	6 (434)	25 (12,372.0)	32 (12,846.0)

(注) 1.()内は、公称能力(t/日)である。

2. {
- バッチ { 固定バッチ …… 固定火格子により間欠焼却を行う方式(原則8時間稼働)
 - { 機械化バッチ …… 固定バッチの一部を機械化し間欠焼却を行う方式(原則8時間稼働)
 - 連続 { 准連続 …… 連続焼却を行う方式(原則16時間稼働)
 - { 全連続 …… 連続焼却を行う方式(原則24時間稼働)
 - …… { ストーカー …… 階段状の火格子で乾燥・焼却・後燃焼を行う方式
 - { 流動床 …… 加熱された砂を流動媒体として焼却を行う方式

ウ 令和元年度に稼働実績のあるごみ焼却処理施設は29施設であり、その概要は表4-2のとおりである。稼働実績のある29施設で焼却された量は約217万tであり、施設としての処理率は表4-3のとおりである(pp.82-89参照)。

表4-2 ごみ焼却処理施設稼働状況総括表

市町村・一部事務組合名	施設名	公称能力(t/日)	方式	稼働状況	市町村・一部事務組合名	施設名	公称能力(t/日)	方式	稼働状況
横浜市	保土ヶ谷工場	1,200	全	休	茅ヶ崎市	環境事業センター	360	全	稼
	都筑工場	1,200	全	稼	逗子市	清掃センター じん芥処理場	140	全	稼
	鶴見工場	1,200	全	稼	厚木市	環境センター	327	全(流)	稼
	旭工場	540	全	稼	大和市	環境管理センター	450	全	稼
	金沢工場	1,200	全	稼	南足柄市	清掃工場	73	准	稼
川崎市	堤根処理センター	600	全	稼	葉山町	クリーンセンター	40	機	休
	王禅寺処理センター	450	全	稼	箱根町	環境センター 清掃第1プラント	135	准(流)	稼
	浮島処理センター	900	全	稼	愛川町	美化プラント	56	准(流)	休
相模原市	北清掃工場	450	全	稼	秦野市 伊勢原市 環境衛生組合	伊勢原清掃工場 90t/日焼却施設	90	全	稼
	南清掃工場	525	全	稼		はだのクリーンセンター	200	全	稼
横須賀市	南処理工場	600	全	稼	高座清掃 施設組合	高座クリーンセンター じん芥処理施設	245	全(流)	稼
	横須賀ごみ処理施設	360	全	稼					
平塚市	環境事業センター	315	全(流)	稼	湯河原町 真鶴町 衛生組合	湯河原美化センター	70	准	稼
鎌倉市	名越クリーンセンター	150	全	稼					
藤沢市	北部環境事業所	150	全	稼	足柄東部 清掃組合	大井美化センター	50	准(流)	稼
	石名坂環境事業所	390	全(流)	稼	足柄西部 清掃組合	足柄西部環境センター	50	准(流)	稼
小田原市	清掃工場	180	全	稼	合計	32施設	12,846	—	—
	清掃工場	150	全	稼		うち稼働施設	11,550	29施設	

機=機械化バッチ、准=准連続、全=全連続、流=流動床、稼=稼働実績あり、休=休止
(注) 網掛け欄は、休止中の施設である。

表4-3 ごみ焼却処理施設の処理率総括表

方 式	0.0～ 0.2未満	0.2～ 0.4未満	0.4～ 0.6未満	0.6～ 0.8未満	0.8～	合計
機 械 化 バ ッ チ	-	-	-	-	-	0
准 連 続	-	-	3	2	-	5
全 連 続	-	3	10	8	3	24
合 計	-	3	13	10	3	29

(注) 1.処理率=総処理量÷(施設公称能力×施設全体稼働日数)
2.本表は、休止中の施設を除く施設全体としての処理率である。

エ 余熱利用

ごみ焼却処理施設における発電は、19施設で実施されている。
なお、発電利用施設のうち、横浜市(4施設)、川崎市(2施設)、相模原市(2施設)、横須賀市(2施設)、平塚市、藤沢市(2施設)、茅ヶ崎市、厚木市、大和市、秦野市伊勢原市環境衛生組合、高座清掃施設組合の計18施設については、電力会社に売電を行っている(p.64参照)。

(2) 粗大ごみ処理施設

ア 令和元年度末現在において、13市3町5一部事務組合が35の粗大ごみ処理施設を設置している。
その内、31施設で稼働実績があり、その処理能力は1,365t/日である(pp.90-93参照)。
令和元年度末現在における粗大ごみ処理施設の整備状況は、表4-4のとおりである。

表4-4 粗大ごみ処理施設処理方式別総括表

項 目	破 碎	圧 縮	併 用	合 計
施 設 数	16	3	12	31
公 称 能 力 (t / 日)	820	112	433	1,365

(注) 破碎 …… 木材、家具類の可燃性粗大ごみを破碎する方式
圧縮 …… 家電製品等の不燃性粗大ごみを圧縮する方式
併用 …… 可燃性及び不燃性の粗大ごみを併せて破碎(粉碎)する方式

イ 令和元年度に稼働実績のある粗大ごみ処理施設は、31施設であり、その概要は表4-5のとおりである。

表4-5 粗大ごみ処理施設稼働状況総括表

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	公称能力 (t/日)	方式	稼働 状況	市町村・ 一部事務 組合名	施設名	公称能力 (t/日)	方式	稼働 状況
横浜市	保土ヶ谷工場	38	破	休	厚木市	環境センター	50	破	稼
	都筑工場	38	破	稼	大和市	環境管理センター	80	併	稼
	鶴見資源化センター	250	破	稼	南足柄市	清掃工場	10	破	稼
	旭工場	38	破	稼		廃プラスチック 破砕施設(新)	1	破	休
川崎市	浮島処理センター 粗大ごみ処理施設	50	併	稼	葉山町	クリーンセンター	10	併	稼
	王禅寺処理センター 粗大ごみ処理施設	40	併	稼	箱根町	環境センター 粗大ごみ処理施設	30	破	稼
相模原市	北清掃工場 粗大ごみ処理施設	85	破	稼	愛川町	美化プラント	15	併	稼
横須賀市	南処理工場	60	破	稼	秦野市 伊勢原市 環境衛生 組合	伊勢原清掃工場 圧縮施設	12	圧	稼
	横須賀ごみ処理施設	30	破	稼		伊勢原清掃工場 併用施設	30	併	稼
平塚市	粗大ごみ破砕処理場	55	併	稼	高座清掃 施設組合	伊勢原清掃工場 破砕施設1	15	破	休
鎌倉市	今泉クリーンセンター	50	破	稼		粗大ごみ処理施設	50	併	休
	今泉クリーンセンター	50	圧	稼	高座クリーンセンター	14	破	稼	
	名越クリーンセンター	50	破	稼	湯河原町 真鶴町 衛生組合	環境センター 粗大ごみ処理施設	24	併	稼
	名越クリーンセンター	50	圧	稼					
藤沢市	リサイクルプラザ藤沢	71	併	稼	足柄東部 清掃組合	中井美化センター	20	併	稼
小田原市	可燃性粗大ごみ 破砕施設	30	破	稼	足柄西部 清掃組合	足柄西部環境センター	8	併	稼
	リサイクルセンター (不燃性粗大ごみ処理施設)	30	破	稼		足柄西部環境センター (切断式破砕設備)	5	破	稼
茅ヶ崎市	粗大ごみ処理施設	50	破	稼	合計	35施設	1,469	—	—
逗子市	清掃センター じん荼処理場	30	併	稼		うち稼働施設	1,365	31施設	

(注) 破=破砕、圧=圧縮、併=併用、稼=稼働、休=休止
網掛けは、休止中の施設である。

(3) ごみの最終処分場

ア 令和元年度末現在において、11市1町3一部事務組合が17施設の最終処分場を設置している。その内、14施設が埋立可能となっており、ごみの最終処分場を設置していない市町村は7市7町1村(組合が設置している市町村を除く)である(pp.98-101参照)。

なお、ごみの最終処分場の整備状況の推移は、表4-6のとおりである。

表4-6 ごみの最終処分場経年変化表

(平成31年度末現在)

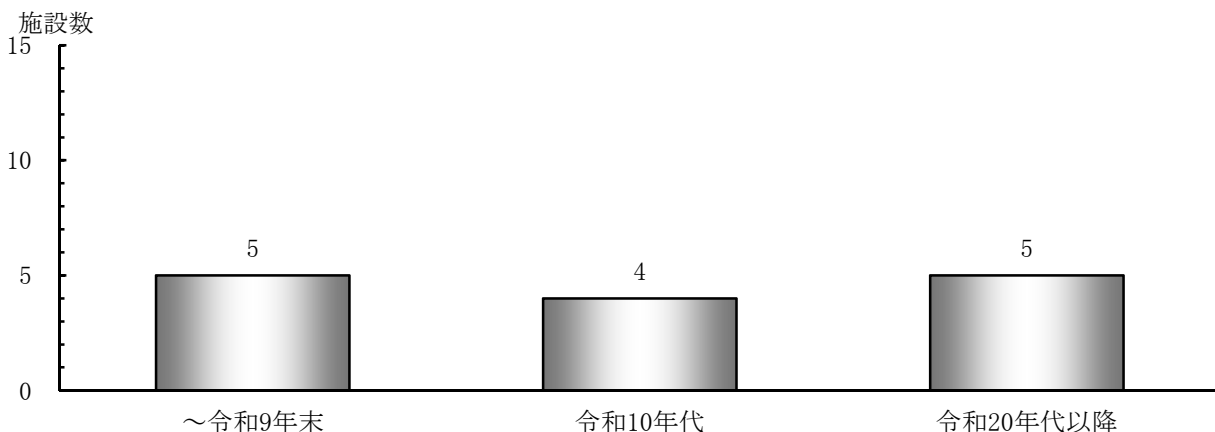
年 度	最 終 処 分 場				埋 立 地 面 積 (㎡)	全 体 容 量 (m ³)	残 余 容 量 (m ³)
	山間	平地	海面	合計			
22	17	6	2	25	1,186,389	17,352,595	3,821,211
23	17	6	2	25	1,181,017	17,225,893	3,629,420
24	17	6	2	25	1,171,317	17,002,893	3,329,799
25	17	6	2	25	1,170,777	17,002,893	2,980,571
26	13	3	2	18	657,260	9,712,740	2,689,185
27	12	2	2	16	644,249	9,666,765	2,601,785
28	12	2	2	16	644,249	9,666,765	2,427,388
29	12	2	3	17	798,749	13,666,765	6,186,359
30	12	2	3	17	798,749	13,666,765	5,998,490
元	14	1	2	17	589,371	9,461,630	5,919,463

(注)平成25年度までは維持管理中の最終処分場を含んでいる。

イ 令和元年度末現在において、ごみの最終処分場の埋立状況は、表4-7のとおりである。また、現有施設の埋立終了予定年度分布は、図4-1のとおりである。

現有最終処分場の状況は、一部の市に大容量の処分場が確保されている他は、規模の小さい処分場が多く、処分可能期間の短いものが多い。このことから、県内市町村においては、最終処分場の確保が緊急かつ重要な課題となっている。

図4-1 ごみの現有最終処分終了予定年度分布図



(注) 使用中の14施設が対象。

表4-7 ごみの最終処分場埋立状況総括表

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	全体容量 (m ³) (残余容量)	埋立実績 (m ³) (覆土量(外数))	埋立終 了予定 年 月	市町村・ 一部事務 組合名	施設名	全体容量 (m ³) (残余容量)	埋立実績 (m ³) (覆土量(外数))	埋立終 了予定 年 月
横浜市	南本牧第5ブ ロック	4,000,000 (3,760,000)	120,209 (0)	R50.3	伊勢原市	子易不燃物 処理場	85,000 (9,896)	0 (0)	休
川崎市	浮島廃棄物 埋立処分場 (2期地区)	2,673,500 (1,375,343)	39,188 (0)	R36.3	南足柄市	雨坪一般廃棄 物最終処分場	35,000 (0)	0 (0)	未定
相模原市	一般廃棄物 最終処分場	1,235,300 (290,210)	11,592 (1,034)	R19.3		一般廃棄物 最終処分場	40,000 (17,342)	2,953 (1,981)	R10.11
平塚市	遠藤原 一般廃棄物 最終処分場	233,000 (89,094)	1,389 (120)	R15.9	箱根町	第2一般廃棄物 最終処分場	49,000 (18,530)	1,790 (193)	R09.3
藤沢市	女坂最終処分 場	200,000 (108,946)	249 (72)	R25.3	秦野市 伊勢原市 環境衛生 組合	栗原一般廃棄 物最終処分場	175,000 (26,256)	2,622 (2,587)	R06.3
小田原市	堀ヶ窪 埋立処分場	87,838 (22,076)	-89 (0)	R06.3	湯河原町 真鶴町 衛生組合	一般廃棄物 最終処分場	77,350 (76,414)	936 (0)	R41.3
茅ヶ崎市	堤十二天 一般廃棄物 最終処分場	186,000 (100,795)	3,838 (549)	R16.3	足柄東部 清掃組合	岩倉処分場	47,700 (6,696)	534 (136)	R03.3
逗子市	清掃センター じん芥処理場	55,892 (3,542)	0 (0)	未定	合計	17施設	9,461,630	185,571	-
三浦市	西岩堂埋立地	232,150 (1,134)	164 未把握	R02.3		うち使用中のも のは14施設	5,919,463	6,600	
	三浦市一般廃 棄物最終処分 場	48,900 (48,704)	196 (0)	R20.3					

(注) 1.網掛けは、当年度埋立実績のない処分場である。
 2.横浜市の南本牧廃棄物最終処分場、南本牧第5ブロック及び川崎市の浮島廃棄物埋立処分場は、海面処分場である。

(4) し尿処理施設

令和元年度末現在において、3市6町2一部事務組合が11のし尿処理施設を設置している。その内、10施設が稼働しており、その処理能力は840kl/日である(pp.102-105参照)。

表4-8 し尿処理施設稼働状況総括表

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	公称能力 (kl/日)	方式	稼働 状況	市町村・ 一部事務 組合名	施設名	公称能力 (kl/日)	方式	稼働 状況
相模原市	津久井クリーンセンター し尿処理施設	89	一	稼	箱根町	環境センター 清掃第2プラント	47	嫌	稼
藤沢市	北部環境事業所	230	好一	稼	愛川町	衛生プラント	37	高	稼
厚木市	衛生プラント	69	標	稼	高座清掃 施設組合	高座クリーンセンター 水処理施設	48	他	稼
葉山町	し尿処理施設	32	焼	休	足柄上 衛生組合	足柄衛生センター	150	標	稼
寒川町	美化センター	70	高一	稼	合計	11施設	872	—	—
大磯町	し尿処理施設	50	高膜	稼		うち稼働施設	840	10施設	
二宮町	環境衛生センター	50	好	稼					

嫌=嫌気性消化、好=好気性消化、標=標準脱窒素、高=高負荷脱窒素、化=化学、膜=膜分離
 焼=焼却、一=一時処理後下水道放流、他=その他、稼=稼働、休=休止

(統計編)

Ⅱ 一般廃棄物処理事業の状況

1 市町村及び一部事務組合

表Ⅱ-1 行政区域面積・人口・世帯数一覧表

令和元年10月1日現在

市 町 村 名	市町村コード番号	面 積 (km ²)	人 口 (人)	世 帯 数 (世帯)
横 浜 市	14100	437.70	3,748,781	1,710,900
川 崎 市	14130	143.01	1,530,457	740,516
相 模 原 市	14150	328.91	722,828	327,027
横 須 賀 市	14201	100.82	393,894	167,315
平 塚 市	14203	67.82	257,729	112,230
鎌 倉 市	14204	39.67	172,262	74,879
藤 沢 市	14205	69.56	434,568	190,990
小 田 原 市	14206	113.81	190,109	81,748
茅 ヶ 崎 市	14207	35.70	241,887	102,867
逗 子 市	14208	17.28	59,936 (3,000)	24,656
三 浦 市	14210	32.05	42,488	17,515
秦 野 市	14211	103.76	165,051	72,161
厚 木 市	14212	93.84	224,677	100,377
大 和 市	14213	27.09	237,445	108,465
伊 勢 原 市	14214	55.56	102,137	45,520
海 老 名 市	14215	26.59	133,706	57,251
座 間 市	14216	17.57	130,608	59,235
南 足 柄 市	14217	77.12	41,814	16,570
綾 瀬 市	14218	22.14	84,372	34,952
市 部 小 計	-	1,809.99	8,914,749 (3,000)	4,045,174
葉 山 町	14301	17.04	31,683	12,713
寒 川 町	14321	13.34	48,379	19,763
大 磯 町	14341	17.18	31,284	12,661
二 宮 町	14342	9.08	27,744	11,436
中 井 町	14361	19.99	9,368	3,449
大 井 町	14362	14.38	17,060	6,504
松 田 町	14363	37.75	10,884	4,580
山 北 町	14364	224.61	9,702	3,869
開 成 町	14366	6.55	18,010	6,797
箱 根 町	14382	92.86	11,169	6,217
真 鶴 町	14383	7.05	6,843	3,051
湯 河 原 町	14384	40.97	23,802	10,820
愛 川 町	14401	34.28	39,381	16,703
清 川 村	14402	71.24	3,108	1,165
郡 部 小 計	-	606.31	288,417	119,728
県 合 計	-	2,416.30	9,203,166 (3,000)	4,164,902

(注)1.人口には、逗子市の米軍住宅地の収集人口(3,000人)を含む。

2.人口及び世帯数は、神奈川県人口統計調査結果(国勢調査結果に基づく推計値)による。

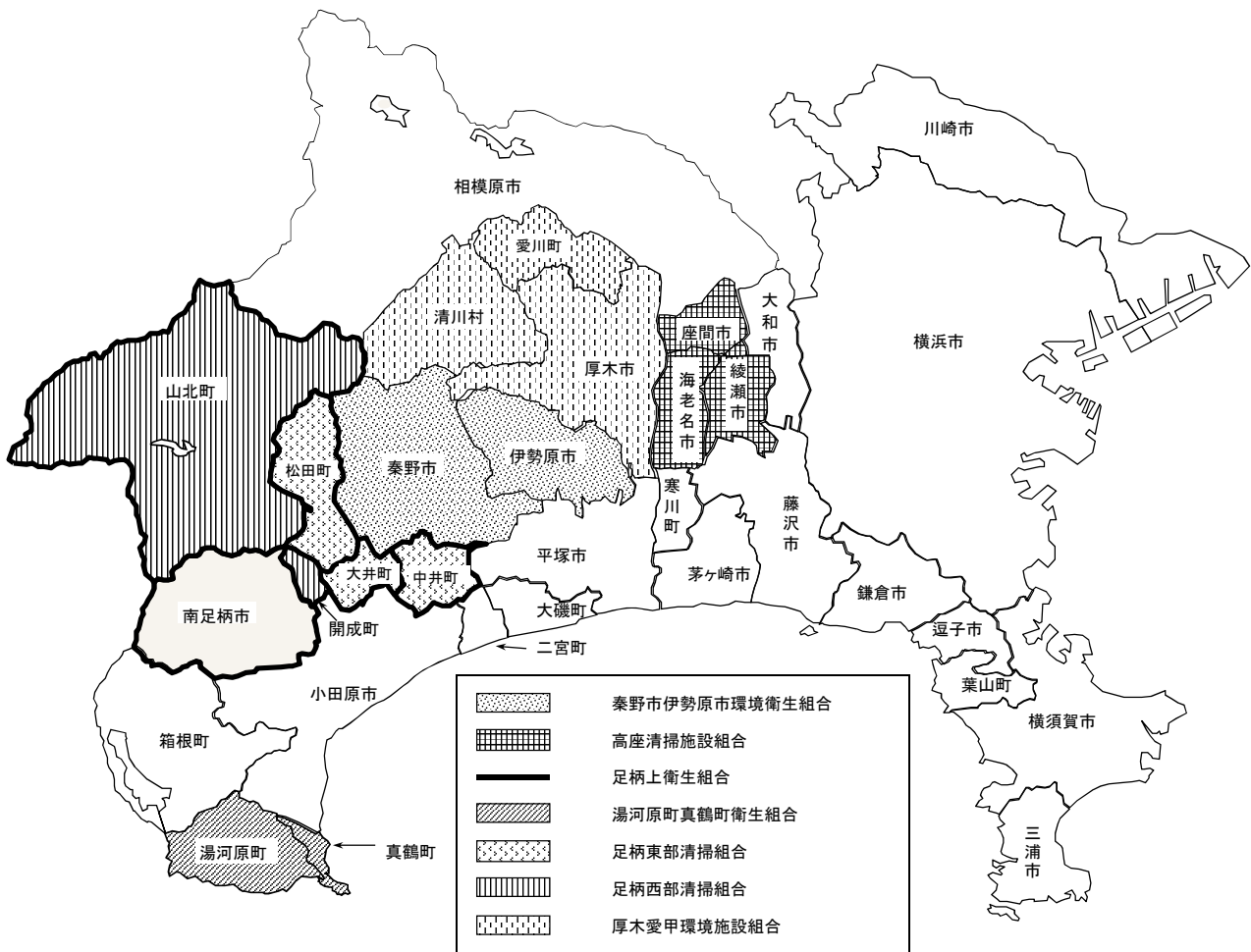
3.面積は、国土地理院の「令和元年度全国都道府県市区町村別面積調」による。なお、平塚市、茅ヶ崎市及び大磯町の間には境界未定の区域があるため、面積は参考値を掲載した。

表Ⅱ-2 一般廃棄物処理関係一部事務組合一覧表

令和元年10月1日現在

一部事務組合名 【所在地】 (設立年月日) [事務組合コード番号]	構成市町の概要				事務内容
	構成 市町村名	面積 (km ²)	人口 (人)	世帯数 (世帯)	
秦野市伊勢原市 環境衛生組合 【秦野市曾屋4624】 (昭和36年5月20日) [14815]	秦野市	103.76	165,051	72,161	(1)ごみの中間処理、最終処分、施設建設の計画・施工、資源化、残渣処理 (2)火葬場 ※ し尿処理については、平成21年9月をもって事務外となった。
	伊勢原市	55.56	102,137	45,520	
	計	159.32	267,188	117,681	
高座清掃施設組合 【海老名市本郷1】 (昭和38年12月28日) [14818]	海老名市	26.59	133,706	57,251	(1)ごみの中間処理、最終処分、施設建設の計画・施工、資源化、残渣処理 (2)し尿の中間処理、残渣の処分、施設建設の計画・施工 (3)老人福祉、室内温水プール (4)都市公園の設置・管理運営
	座間市	17.57	130,608	59,235	
	綾瀬市	22.14	84,372	34,952	
	計	66.30	348,686	151,438	
足柄上衛生組合 【南足柄市班目1547】 (昭和39年9月17日) [14819]	南足柄市	77.12	41,814	16,570	(1)し尿の中間処理、残渣の処分、施設建設の計画・施工 (2)休日急患診療所
	中井町	19.99	9,368	3,449	
	大井町	14.38	17,060	6,504	
	松田町	37.75	10,884	4,580	
	山北町	224.61	9,702	3,869	
	開成町	6.55	18,010	6,797	
	計	380.40	106,838	41,769	
湯河原町真鶴町 衛生組合 【湯河原町吉浜2021-95】 (昭和52年2月1日) [14827]	真鶴町	7.05	6,843	3,051	ごみの中間処理、最終処分、施設建設の計画・施工、資源化
	湯河原町	40.97	23,802	10,820	
	計	48.02	30,645	13,871	
足柄東部清掃組合 【大井町柳540】 (昭和57年2月1日) [14829]	中井町	19.99	9,368	3,449	ごみの中間処理、最終処分、施設建設の計画・施工、資源化、残渣処理
	大井町	14.38	17,060	6,504	
	松田町	37.75	10,884	4,580	
	計	72.12	37,312	14,533	
足柄西部清掃組合 【山北町山北3680】 (平成3年4月1日) [14837]	山北町	224.61	9,702	3,869	ごみの中間処理、資源化、残渣処理
	開成町	6.55	18,010	6,797	
	計	231.16	27,712	10,666	
厚木愛甲環境施設組合 【厚木市栄町1-16-15】 (平成16年4月1日) [14840]	厚木市	93.84	224,677	100,377	ごみの一般廃棄物処理施設設置
	愛川町	34.28	39,381	16,703	
	清川村	71.24	3,108	1,165	
	計	199.36	267,166	118,245	

図Ⅱ-1 一般廃棄物処理関係一部事務組合区域図



2 一般廃棄物処理事業経費

表Ⅱ-3 一般廃棄物処理事業経費決算額総括表

市町村・ 一部事務組合名	一般会計 総決算額	一般廃棄物 処理事業 経費	比率 (%)	ごみ 処 理 経 費						
				建設・ 改良費	率(%)	処理及び 維持管理費	率(%)	その他	率(%)	総額
横浜市	1,739,959,561	40,359,412	2.3	2,222,428	5.5	35,736,308	88.5	1,250,661	3.1	39,209,397
川崎市	736,704,480	20,158,254	2.7	2,124,260	10.5	15,997,527	79.4	196,874	1.0	18,318,661
相模原市	295,636,583	12,048,074	4.1	2,826,745	23.5	8,539,783	70.9	135,390	1.1	11,501,918
横須賀市	161,841,358	18,954,830	11.7	40,726	0.2	5,564,820	29.4	12,944,386	68.3	18,549,932
平塚市	82,459,903	3,006,167	3.6	42,370	1.4	2,713,928	90.3	137,414	4.6	2,893,712
鎌倉市	59,871,935	3,608,636	6.0	—	—	3,294,199	91.3	254,210	7.0	3,548,409
藤沢市	150,228,102	8,641,927	5.8	1,992,743	23.1	6,430,339	74.4	—	—	8,423,082
小田原市	70,757,082	4,410,206	6.2	1,455,840	33.0	2,349,237	53.3	63,861	1.4	3,868,938
茅ヶ崎市	73,258,366	3,738,029	5.1	490,002	13.1	2,969,370	79.4	—	—	3,459,372
逗子市	18,666,664	952,845	5.1	—	—	951,087	99.8	—	—	951,087
三浦市	19,782,974	4,435,907	22.4	3,315,338	74.7	650,656	14.7	54,513	1.2	4,020,507
秦野市	48,511,249	1,945,273	4.0	—	—	1,888,376	97.1	20,640	1.1	1,909,016
厚木市	90,012,596	3,914,339	4.3	325,038	8.3	3,342,138	85.4	56,023	1.4	3,723,199
大和市	76,190,733	3,207,945	4.2	—	—	3,158,321	98.5	3,760	0.1	3,162,081
伊勢原市	33,304,084	1,441,645	4.3	—	—	1,203,018	83.4	116,624	8.1	1,319,642
海老名市	45,486,864	2,640,698	5.8	—	—	2,592,684	98.2	—	—	2,592,684
座間市	43,334,060	1,235,293	2.9	—	—	1,140,180	92.3	8,395	0.7	1,148,575
南足柄市	17,044,161	703,361	4.1	139,840	19.9	498,014	70.8	—	—	637,854
綾瀬市	29,298,957	652,005	2.2	—	—	543,566	83.4	45,673	7.0	589,239
市部小計	3,792,349,712	136,054,846	3.6	14,975,330	11.0	99,563,551	73.2	15,288,424	11.2	129,827,305
葉山町	10,100,888	796,002	7.9	25,829	3.2	635,205	79.8	77,444	9.7	738,478
寒川町	14,861,880	555,115	3.7	—	—	497,522	89.6	55	0.0	497,577
大磯町	10,897,860	649,027	6.0	—	—	479,721	73.9	—	—	479,721
二宮町	8,818,982	1,117,999	12.7	978	0.1	456,083	40.8	—	—	457,061
中井町	3,780,028	134,694	3.6	—	—	125,548	93.2	—	—	125,548
大井町	5,692,430	203,586	3.6	—	—	198,541	97.5	—	—	198,541
松田町	4,409,550	135,462	3.1	—	—	126,554	93.4	—	—	126,554
山北町	5,297,697	170,102	3.2	2,668	1.6	150,192	88.3	—	—	152,860
開成町	7,956,810	198,679	2.5	—	—	182,405	91.8	—	—	182,405
箱根町	11,501,058	779,930	6.8	163,929	21.0	535,978	68.7	—	—	699,907
真鶴町	3,892,777	146,294	3.8	1,785	1.2	121,047	82.7	—	—	122,832
湯河原町	9,904,488	665,924	6.7	9,175	1.4	475,199	71.4	1,218	0.2	485,592
愛川町	12,516,576	718,359	5.7	14,411	2.0	612,576	85.3	7,236	1.0	634,223
清川村	2,205,551	72,236	3.3	—	—	60,729	84.1	6,337	8.8	67,066
郡部小計	111,836,575	6,343,409	5.7	218,775	3.4	4,657,300	73.4	92,290	1.5	4,968,365
市町村計	3,904,186,287	142,398,255	3.6	15,194,105	10.7	104,220,851	73.2	15,380,714	10.8	134,795,670
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	2,766,720	1,797,313	65.0	—	—	1,797,313	100.0	—	—	1,797,313
高座清掃 施設組合	2,302,463	1,367,949	59.4	—	—	1,326,844	97.0	—	—	1,326,844
足柄上衛生組合	198,303	122,829	61.9	—	—	—	—	—	—	—
湯河原町真鶴町 衛生組合	909,086	546,864	60.2	154,770	28.3	392,094	71.7	—	—	546,864
足柄東部清掃組合	327,387	327,387	100.0	—	—	314,318	96.0	13,069	4.0	327,387
足柄西部清掃組合	305,985	243,458	79.6	33,353	13.7	174,775	71.8	35,330	14.5	243,458
厚木愛甲環境 施設組合	146,952	49,874	33.9	31,244	62.6	—	—	18,630	37.4	49,874
一部事務組合小計	6,956,896	4,455,674	64.0	219,367	4.9	4,005,344	89.9	67,029	1.5	4,291,740
市町村+組合 a	3,911,143,183	146,853,929	3.8	15,413,472	10.5	108,226,195	73.7	15,447,743	10.5	139,087,410
うち、組合分担金 b	2,639,804	2,639,804	100.0	13,628	0.5	2,510,072	95.1	—	—	2,523,700
県合計 (a-b)	3,908,503,379	144,214,125	3.7	15,399,844	10.7	105,716,123	73.3	15,447,743	10.7	136,563,710

(単位：千円／年)

費率(%)	建設・改良費		処理及び維持管理費		その他		総額	
	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)
97.2	—	—	1,082,807	2.7	67,208	0.2	1,150,015	2.8
90.9	1,040,371	5.2	774,631	3.8	24,591	0.1	1,839,593	9.1
95.5	618	0.0	454,129	3.8	91,409	0.8	546,156	4.5
97.9	—	—	367,678	1.9	37,220	0.2	404,898	2.1
96.3	—	—	102,551	3.4	9,904	0.3	112,455	3.7
98.3	—	—	60,208	1.7	19	0.0	60,227	1.7
97.5	—	—	218,845	2.5	—	—	218,845	2.5
87.7	—	—	541,268	12.3	—	—	541,268	12.3
92.5	—	—	278,657	7.5	—	—	278,657	7.5
99.8	—	—	1,758	0.2	—	—	1,758	0.2
90.6	1,736	0.0	410,693	9.3	2,971	0.1	415,400	9.4
98.1	—	—	24,749	1.3	11,508	0.6	36,257	1.9
95.1	—	—	187,526	4.8	3,614	0.1	191,140	4.9
98.6	—	—	45,295	1.4	569	0.0	45,864	1.4
91.5	—	—	120,551	8.4	1,452	0.1	122,003	8.5
98.2	—	—	48,014	1.8	—	—	48,014	1.8
93.0	—	—	86,718	7.0	—	—	86,718	7.0
90.7	—	—	65,507	9.3	—	—	65,507	9.3
90.4	—	—	61,757	9.5	1,009	0.2	62,766	9.6
95.4	1,042,725	0.8	4,933,342	3.6	251,474	0.2	6,227,541	4.6
92.8	—	—	57,524	7.2	—	—	57,524	7.2
89.6	—	—	57,534	10.4	4	0.0	57,538	10.4
73.9	—	—	169,306	26.1	—	—	169,306	26.1
40.9	612,036	54.7	48,902	4.4	—	—	660,938	59.1
93.2	—	—	9,146	6.8	—	—	9,146	6.8
97.5	—	—	5,045	2.5	—	—	5,045	2.5
93.4	—	—	8,908	6.6	—	—	8,908	6.6
89.9	—	—	17,242	10.1	—	—	17,242	10.1
91.8	—	—	16,274	8.2	—	—	16,274	8.2
89.7	18,975	2.4	61,048	7.8	—	—	80,023	10.3
84.0	—	—	23,462	16.0	—	—	23,462	16.0
72.9	124,491	18.7	55,841	8.4	—	—	180,332	27.1
88.3	—	—	83,612	11.6	524	0.1	84,136	11.7
92.8	—	—	5,170	7.2	—	—	5,170	7.2
78.3	755,502	11.9	619,014	9.8	528	0.0	1,375,044	21.7
94.7	1,798,227	1.3	5,552,356	3.9	252,002	0.2	7,602,585	5.3
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
97.0	—	—	41,105	3.0	—	—	41,105	3.0
—	—	—	76,606	62.4	46,223	37.6	122,829	100.0
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—
96.3	—	—	117,711	2.6	46,223	1.0	163,934	3.7
94.7	1,798,227	1.2	5,670,067	3.9	298,225	0.2	7,766,519	5.3
95.6	—	—	116,104	4.4	—	—	116,104	4.4
94.7	1,798,227	1.2	5,553,963	3.9	298,225	0.2	7,650,415	5.3

(注) 1. 一般廃棄物処理事業経費には、起債償還額を含まない。

(参考)

市町村の組合分担金集計表 (千円)

項目	ごみ	し尿	計
建設・改良費	13,628	0	13,628
処理及び維持管理費	2,510,072	116,104	2,626,176
総額	2,523,700	116,104	2,639,804

- 建設・改良費とは、一般廃棄物処理施設の整備に係る経費(災害復旧費、工事雑費、事務費、調査費を含む)をいう。
- 処理及び維持管理費とは、通常の処理に係わる人件費(本庁を含む)、燃料費、光熱費、薬品費、修繕費等維持運営費及び車両等購入費、収集・運搬、中間処理、最終処分、検査等の委託費等をいう。
- 一般廃棄物処理事業経費の比率とは、一般会計総決算額に占める割合である。
- 一般廃棄物処理事業経費は、ごみ処理に係った経費総額を計上しており、他市町村から処理を受け入れている場合等には、それらに係る経費を含む金額である。

表Ⅱ-4 ごみ処理における建設・改良費、処理及び維持管理費決算額内訳一覧表

市 町 村 ・ 一 部 事 務 組 合 名	建 設 ・ 改 良 費				調 査 費	小 計 ①	組 合 分 担 金	人 件 費
	工 事 費							
	取 集 運 搬 施 設	中 間 処 理 施 設	最 終 処 分 場	そ の 他				
横 浜 市	81,937	2,000,629	99,152	40,710	-	2,222,428	-	15,854,541
川 崎 市	-	2,104,390	-	-	19,870	2,124,260	-	6,861,943
相 模 原 市	-	2,790,728	36,017	-	-	2,826,745	-	2,444,456
横 須 賀 市	26,620	10,347	-	3,759	-	40,726	-	2,077,084
平 塚 市	-	-	42,370	-	-	42,370	-	1,390,178
鎌 倉 市	-	-	-	-	-	-	-	1,003,801
藤 沢 市	-	1,019,021	-	-	973,722	1,992,743	-	1,968,250
小 田 原 市	-	1,455,840	-	-	-	1,455,840	-	564,257
茅 ヶ 崎 市	-	490,002	-	-	-	490,002	-	1,072,060
逗 子 市	-	-	-	-	-	-	-	416,681
三 浦 市	-	1,628,333	1,623,165	-	63,840	3,315,338	-	200,811
秦 野 市	-	-	-	-	-	-	-	246,529
厚 木 市	-	325,038	-	-	-	325,038	-	963,614
大 和 市	-	-	-	-	-	-	-	702,108
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-	-	358,630
海 老 名 市	-	-	-	-	-	-	-	413,523
座 間 市	-	-	-	-	-	-	-	570,252
南 足 柄 市	-	139,840	-	-	-	139,840	-	70,553
綾 瀬 市	-	-	-	-	-	-	-	224,909
市 部 小 計	108,557	11,964,168	1,800,704	44,469	1,057,432	14,975,330	-	37,404,180
葉 山 町	-	-	-	-	25,829	25,829	-	276,291
寒 川 町	-	-	-	-	-	-	-	39,790
大 磯 町	-	-	-	-	-	-	-	31,811
二 宮 町	-	-	978	-	-	978	-	39,242
中 井 町	-	-	-	-	-	-	-	4,241
大 井 町	-	-	-	-	-	-	-	-
松 田 町	-	-	-	-	-	-	-	6,000
山 北 町	-	-	-	-	-	-	2,668	6,477
開 成 町	-	-	-	-	-	-	-	16,515
箱 根 町	-	158,840	5,089	-	-	163,929	-	68,764
真 鶴 町	-	-	-	-	-	-	1,785	-
湯 河 原 町	-	-	-	-	-	-	9,175	90,994
愛 川 町	-	14,411	-	-	-	14,411	-	108,194
清 川 村	-	-	-	-	-	-	-	34,174
郡 部 小 計	-	173,251	6,067	-	25,829	205,147	13,628	722,493
市 町 村 計	108,557	12,137,419	1,806,771	44,469	1,083,261	15,180,477	13,628	38,126,673
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	284,183
高 座 清 掃 施 設 組 合	-	-	-	-	-	-	-	400,309
足 柄 上 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-
湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合	-	154,770	-	-	-	154,770	-	59,596
足 柄 東 部 清 掃 組 合	-	-	-	-	-	-	-	78,328
足 柄 西 部 清 掃 組 合	-	33,353	-	-	-	33,353	-	316
厚 木 愛 甲 環 境 施 設 組 合	-	-	-	-	31,244	31,244	-	-
一 部 事 務 組 合 小 計	-	188,123	-	-	31,244	219,367	-	822,732
県 合 計	108,557	12,325,542	1,806,771	44,469	1,114,505	15,399,844	13,628	38,949,405

(単位：千円/年)

理 及 び 維 持 管 理 経 費								そ の 他 ③	総 額 ①+②+③
処 理 費			車 両 等 購 入 費	委 託 費	調 査 研 究 費	小 計 ②	組 合 分 担 金		
収 集・運 搬 費	中 間 処 理 費	最 終 処 分 費							
1,447,054	2,361,023	6,277,754	202,304	9,534,910	58,722	35,736,308	-	1,250,661	39,209,397
185,257	574,771	24,864	558,389	6,009,785	1,782,518	15,997,527	-	196,874	18,318,661
125,719	1,747,244	57,942	18,224	4,146,198	-	8,539,783	-	135,390	11,501,918
87,868	340,777	35,620	73,590	2,949,035	846	5,564,820	-	12,944,386	18,549,932
123,299	83,554	15,081	-	1,101,816	-	2,713,928	-	137,414	2,893,712
24,699	447,153	9,046	-	1,793,755	15,745	3,294,199	-	254,210	3,548,409
688,796	340,506	52,408	-	3,380,379	-	6,430,339	-	-	8,423,082
25,331	429,033	13,467	28,932	1,278,238	9,979	2,349,237	-	63,861	3,868,938
81,217	556,293	88,436	-	1,171,364	-	2,969,370	-	-	3,459,372
7,896	177,263	2,233	-	347,014	-	951,087	-	-	951,087
34,644	106,531	21,874	9,974	276,822	-	650,656	-	54,513	4,020,507
31,274	-	-	-	730,380	-	1,008,183	880,193	20,640	1,028,823
179,145	1,031,069	-	25,116	1,143,194	-	3,342,138	-	56,023	3,723,199
132,071	495,502	17,741	28,752	1,782,147	-	3,158,321	-	3,760	3,162,081
35,900	5,752	5,847	-	231,008	-	637,137	565,881	116,624	753,761
276,824	1,437,721	-	5,889	367,507	-	2,501,464	91,220	-	2,501,464
64,805	35,466	-	8,602	359,839	-	1,038,964	101,216	8,395	1,047,359
-	71,533	9,128	-	346,800	-	498,014	-	-	637,854
13,792	-	-	-	223,136	-	461,837	81,729	45,673	507,510
3,565,591	10,241,191	6,631,441	959,772	37,173,327	1,867,810	97,843,312	1,720,239	15,288,424	128,107,066
47,121	10,541	-	-	301,252	-	635,205	-	77,444	738,478
-	23,072	208	-	433,994	458	497,522	-	55	497,577
3,299	6,159	331	-	438,121	-	479,721	-	-	479,721
718	2,752	329	-	413,042	-	456,083	-	-	457,061
-	-	-	-	50,814	-	55,055	70,493	-	55,055
-	-	-	-	94,649	-	94,649	103,892	-	94,649
-	-	-	-	41,939	-	47,939	78,615	-	47,939
5,500	-	-	-	68,932	-	80,909	69,283	-	80,909
-	372	-	-	73,944	-	90,831	91,574	-	90,831
2,715	115,642	6,526	-	342,331	-	535,978	-	-	699,907
93	-	-	-	49,482	-	49,575	71,472	-	49,575
-	-	-	-	79,701	-	170,695	304,504	1,218	171,913
13,055	11,749	250	919	478,409	-	612,576	-	7,236	634,223
1,553	121	123	-	24,758	-	60,729	-	6,337	67,066
74,054	170,408	7,767	919	2,891,368	458	3,867,467	789,833	92,290	4,164,904
3,639,645	10,411,599	6,639,208	960,691	40,064,695	1,868,268	101,710,779	2,510,072	15,380,714	132,271,970
-	449,810	61,542	-	1,001,778	-	1,797,313	-	-	1,797,313
-	8,353	-	-	918,182	-	1,326,844	-	-	1,326,844
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	79,186	875	-	252,437	-	392,094	-	-	546,864
-	134,650	4,389	5,184	91,767	-	314,318	-	13,069	327,387
-	38,656	-	-	135,803	-	174,775	-	35,330	243,458
-	-	-	-	-	-	-	-	18,630	49,874
-	710,655	66,806	5,184	2,399,967	-	4,005,344	-	67,029	4,291,740
3,639,645	11,122,254	6,706,014	965,875	42,464,662	1,868,268	105,716,123	2,510,072	15,447,743	136,563,710

表Ⅱ-5 し尿処理における建設・改良費、処理及び維持管理費決算額内訳一覧表

市 町 村 ・ 一 部 事 務 組 合 名	建 設 ・ 改 良 費				調 査 費	小 計 ①	組 合 分 担 金	処 理 費 人 件 費
	工 事 費							
	収 集 運 搬 施 設	中 間 処 理 施 設	最 終 処 分 場	そ の 他				
横 浜 市	-	-	-	-	-	-	-	643,354
川 崎 市	-	1,040,371	-	-	-	1,040,371	-	688,073
相 模 原 市	-	618	-	-	-	618	-	281,665
横 須 賀 市	-	-	-	-	-	-	-	37,257
平 塚 市	-	-	-	-	-	-	-	-
鎌 倉 市	-	-	-	-	-	-	-	30,396
藤 沢 市	-	-	-	-	-	-	-	105,667
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-	-	8,070
茅 ヶ 崎 市	-	-	-	-	-	-	-	14,859
逗 子 市	-	-	-	-	-	-	-	-
三 浦 市	-	-	-	1,736	-	1,736	-	66,506
秦 野 市	-	-	-	-	-	-	-	511
厚 木 市	-	-	-	-	-	-	-	5,000
大 和 市	-	-	-	-	-	-	-	7,001
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-	-	27,876
海 老 名 市	-	-	-	-	-	-	-	31,735
座 間 市	-	-	-	-	-	-	-	66,656
南 足 柄 市	-	-	-	-	-	-	-	6,330
綾 瀬 市	-	-	-	-	-	-	-	49,158
市 部 小 計	-	1,040,989	-	1,736	-	1,042,725	-	2,070,114
葉 山 町	-	-	-	-	-	-	-	-
寒 川 町	-	-	-	-	-	-	-	2,362
大 磯 町	-	-	-	-	-	-	-	26,027
二 宮 町	-	612,036	-	-	-	612,036	-	12,622
中 井 町	-	-	-	-	-	-	-	930
大 井 町	-	-	-	-	-	-	-	-
松 田 町	-	-	-	-	-	-	-	2,999
山 北 町	-	-	-	-	-	-	-	3,472
開 成 町	-	-	-	-	-	-	-	5,505
箱 根 町	-	18,975	-	-	-	18,975	-	6,720
真 鶴 町	-	-	-	-	-	-	-	-
湯 河 原 町	-	91,256	32,693	33	509	124,491	-	-
愛 川 町	-	-	-	-	-	-	-	35,583
清 川 村	-	-	-	-	-	-	-	-
郡 部 小 計	-	722,267	32,693	33	509	755,502	-	96,220
市 町 村 計	-	1,763,256	32,693	1,769	509	1,798,227	-	2,166,334
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-
高 座 清 掃 施 設 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-
足 柄 上 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	27,527
湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-
足 柄 東 部 清 掃 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-
足 柄 西 部 清 掃 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-
厚 木 愛 甲 環 境 施 設 組 合	-	-	-	-	-	-	-	-
一 部 事 務 組 合 小 計	-	-	-	-	-	-	-	27,527
県 合 計	-	1,763,256	32,693	1,769	509	1,798,227	-	2,193,861

(単位：千円/年)

理 及 び 維 持 管 理 経 費								そ の 他 ③	総 額 ①+②+③
処 理 費			車 両 等 購 入 費	委 託 費	調 査 研 究 費	小 計 ②	組 合 分 担 金		
収 集・運 搬 費	中 間 処 理 費	最 終 処 分 費							
187,819	105,435	69,714	-	76,485	-	1,082,807	-	67,208	1,150,015
26,591	20,876	-	24,741	14,350	-	774,631	-	24,591	1,839,593
13,244	47,758	-	9,282	102,180	-	454,129	-	91,409	546,156
108	22,576	-	-	307,737	-	367,678	-	37,220	404,898
-	-	-	-	102,551	-	102,551	-	9,904	112,455
-	19,482	-	-	10,330	-	60,208	-	19	60,227
-	92,048	-	-	21,130	-	218,845	-	-	218,845
-	214,187	-	-	319,011	-	541,268	-	-	541,268
-	-	-	-	263,798	-	278,657	-	-	278,657
-	-	-	-	1,758	-	1,758	-	-	1,758
46	383	-	-	343,758	-	410,693	-	2,971	415,400
-	-	-	-	24,238	-	24,749	-	11,508	36,257
-	59,499	-	-	123,027	-	187,526	-	3,614	191,140
-	-	-	-	38,294	-	45,295	-	569	45,864
34,781	-	-	-	57,894	-	120,551	-	1,452	122,003
2,230	372	-	-	-	-	34,337	13,677	-	34,337
4,430	-	-	-	457	-	71,543	15,175	-	71,543
-	-	-	-	19,494	-	25,824	39,683	-	25,824
306	-	-	40	-	-	49,504	12,253	1,009	50,513
269,555	582,616	69,714	34,063	1,826,492	-	4,852,554	80,788	251,474	6,146,753
-	-	46,616	-	10,908	-	57,524	-	-	57,524
239	25,077	-	-	29,856	-	57,534	-	4	57,538
2,180	71,748	-	-	69,351	-	169,306	-	-	169,306
-	13,418	-	-	22,862	-	48,902	-	-	660,938
-	-	-	-	236	-	1,166	7,980	-	1,166
-	-	-	-	290	-	290	4,755	-	290
-	-	-	-	848	-	3,847	5,061	-	3,847
79	-	-	-	3,978	-	7,529	9,713	-	7,529
-	-	-	-	2,962	-	8,467	7,807	-	8,467
238	5,136	-	-	48,954	-	61,048	-	-	80,023
23,462	-	-	-	-	-	23,462	-	-	23,462
-	-	-	-	55,841	-	55,841	-	-	180,332
2,879	27,599	1,468	-	16,083	-	83,612	-	524	84,136
15	4	-	-	5,151	-	5,170	-	-	5,170
29,092	142,982	48,084	-	267,320	-	583,698	35,316	528	1,339,728
298,647	725,598	117,798	34,063	2,093,812	-	5,436,252	116,104	252,002	7,486,481
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	37,333	-	-	3,772	-	41,105	-	-	41,105
-	36,718	-	-	12,361	-	76,606	-	46,223	122,829
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	74,051	-	-	16,133	-	117,711	-	46,223	163,934
298,647	799,649	117,798	34,063	2,109,945	-	5,553,963	116,104	298,225	7,650,415

表Ⅱ-6 処理及び維持管理費総括表

市 町 村 一 部 事 務 組 合 名	ご み									① 単位当たり 1t 当たり
	総 額 (千円)	内		訳		訳		その他		
		収集運搬費	比率 (%)	中間処理費	比率 (%)	最終処分費	比率 (%)		比率 (%)	
横 浜 市	35,736,308	19,773,110	55.3	8,198,309	22.9	7,764,889	21.7	-	-	35,713
川 崎 市	15,997,527	9,825,258	61.4	5,661,225	35.4	510,491	3.2	553	0.0	39,176
相 模 原 市	8,539,783	3,756,410	44.0	4,652,914	54.5	130,459	1.5	-	-	37,859
横 須 賀 市	5,564,820	2,297,955	41.3	2,868,656	51.5	398,209	7.2	-	-	49,856
平 塚 市	2,713,928	1,594,964	58.8	1,030,020	38.0	88,944	3.3	-	-	32,789
鎌 倉 市	3,294,199	1,664,134	50.5	1,116,862	33.9	503,496	15.3	9,707	0.3	56,676
藤 沢 市	6,430,339	3,675,552	57.2	2,610,988	40.6	142,719	2.2	1,080	0.0	55,412
小 田 原 市	2,349,237	993,853	42.3	1,065,786	45.4	289,598	12.3	-	-	34,140
茅 ヶ 崎 市	2,969,370	1,514,821	51.0	1,168,057	39.3	278,805	9.4	7,687	0.3	42,036
逗 子 市	951,087	249,768	26.3	591,463	62.2	108,285	11.4	1,571	0.2	61,819
三 浦 市	650,656	253,462	39.0	331,409	50.9	65,785	10.1	-	-	42,784
秦 野 市	1,888,376	817,025	43.3	870,779	46.1	200,572	10.6	-	-	38,993
厚 木 市	3,342,138	1,664,096	49.8	1,480,373	44.3	192,371	5.8	5,298	0.2	45,245
大 和 市	3,158,321	1,574,612	49.9	1,535,262	48.6	48,447	1.5	-	-	46,120
伊 勢 原 市	1,203,018	577,505	48.0	491,079	40.8	133,595	11.1	839	0.1	43,282
海 老 名 市	2,592,684	881,992	34.0	1,710,692	66.0	-	-	-	-	66,989
座 間 市	1,140,180	818,095	71.8	322,085	28.2	-	-	-	-	33,444
南 足 柄 市	498,014	228,687	45.9	147,904	29.7	106,572	21.4	14,851	3.0	36,678
綾 瀬 市	543,566	450,847	82.9	90,317	16.6	2,402	0.4	-	-	22,105
市 部 小 計	99,563,551	52,612,146	52.8	35,944,180	36.1	10,965,639	11.0	41,586	0.0	39,782
葉 山 町	635,205	121,774	19.2	513,431	80.8	-	-	-	-	65,838
寒 川 町	497,522	204,812	41.2	213,266	42.9	74,455	15.0	4,989	1.0	35,824
大 磯 町	479,721	210,835	43.9	260,729	54.4	8,157	1.7	-	-	45,095
二 宮 町	456,083	238,563	52.3	112,765	24.7	2,861	0.6	101,894	22.3	53,860
中 井 町	125,548	55,055	43.9	-	-	-	-	70,493	56.1	39,049
大 井 町	198,541	94,649	47.7	101,087	50.9	2,805	1.4	-	-	35,825
松 田 町	126,554	47,939	37.9	-	-	-	-	78,615	62.1	36,200
山 北 町	150,192	69,815	46.5	61,001	40.6	12,566	8.4	6,810	4.5	42,296
開 成 町	182,405	147,011	80.6	16,266	8.9	1,498	0.8	17,630	9.7	33,104
箱 根 町	535,978	232,295	43.3	271,558	50.7	32,125	6.0	-	-	35,190
真 鶴 町	121,047	121,047	100.0	-	-	-	-	-	-	39,623
湯 河 原 町	475,199	135,172	28.4	215,748	45.4	76,235	16.0	48,044	10.1	35,924
愛 川 町	612,576	200,392	32.7	362,108	59.1	46,591	7.6	3,485	0.6	48,513
清 川 村	60,729	33,346	54.9	23,636	38.9	2,849	4.7	898	1.5	61,467
郡 部 小 計	4,657,300	1,912,705	41.1	2,151,595	46.2	260,142	5.6	332,858	7.1	42,694
市 町 村 計	104,220,851	54,524,851	52.3	38,095,775	36.6	11,225,781	10.8	374,444	0.4	39,904
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	1,797,313	-	-	1,371,711	76.3	425,602	23.7	-	-	-
高座清掃 施設組合	1,326,844	-	-	1,313,850	99.0	-	-	12,994	1.0	-
足柄上衛生組合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湯河原町真鶴町 衛生組合	392,094	-	-	291,815	74.4	100,279	25.6	-	-	-
足柄東部清掃組合	314,318	-	-	305,759	97.3	8,559	2.7	-	-	-
足柄西部清掃組合	174,775	-	-	146,946	84.1	27,829	15.9	-	-	-
厚木愛甲環境 施設組合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一部事務組合小計	4,005,344	-	-	3,430,081	85.6	562,269	14.0	12,994	0.3	-
市町村+組合 a	108,226,195	54,524,851	50.4	41,525,856	38.4	11,788,050	10.9	387,438	0.4	-
組合分担金 b	2,510,072	137,610	5.5	1,757,581	70.0	399,491	15.9	215,390	8.6	-
県合計 (a-b)	105,716,123	54,387,241	51.4	39,768,275	37.6	11,388,559	10.8	172,048	0.2	40,476

(注) 1.①=処理及び維持管理費/計画収集総量、②=処理及び維持管理費/人口、③=処理及び維持管理費/計画収集量、
2.収集運搬費、中間処理費、最終処分費にはそれぞれの工程に係る人件費、車両等購入費、委託費、組合分担金(市町村の)

経費 (円) ② 1人当たり	し 尿										
	総 額 (千円)	内 訳 (千円)								単位当たり 経費 (円)	
		収集運搬費	比率 (%)	中間処理費	比率 (%)	最終処分費	比率 (%)	そ の 他	比率 (%)	③ 1kl 当たり	④ 1人当たり
9,533	1,082,807	807,877	74.6	198,636	18.3	76,294	7.0	-	-	30,687	70,920
10,453	774,631	672,779	86.9	101,326	13.1	-	-	526	0.1	18,647	105,006
11,814	454,129	219,910	48.4	234,219	51.6	-	-	-	-	16,866	16,075
14,128	367,678	123,920	33.7	243,758	66.3	-	-	-	-	26,021	20,010
10,530	102,551	56,228	54.8	46,323	45.2	-	-	-	-	15,366	14,293
19,123	60,208	8,102	13.5	52,106	86.5	-	-	-	-	19,637	4,123
14,797	218,845	574	0.3	218,271	99.7	-	-	-	-	16,867	9,473
12,357	541,268	308,004	56.9	233,264	43.1	-	-	-	-	20,684	12,826
12,276	278,657	155,614	55.8	111,317	39.9	6,257	2.2	5,469	2.0	30,664	31,173
15,868	1,758	81	4.6	1,677	95.4	-	-	-	-	6,535	2,274
15,314	410,693	52,323	12.7	358,370	87.3	-	-	-	-	20,353	14,136
11,441	24,749	24,749	100.0	-	-	-	-	-	-	1,591	764
14,875	187,526	87,484	46.7	100,042	53.3	-	-	-	-	13,637	7,593
13,301	45,295	45,295	100.0	-	-	-	-	-	-	14,392	3,857
11,778	120,551	94,367	78.3	22,567	18.7	-	-	3,617	3.0	8,660	5,214
19,391	48,014	28,273	58.9	19,741	41.1	-	-	-	-	14,819	6,552
8,730	86,718	68,400	78.9	18,318	21.1	-	-	-	-	24,223	14,509
11,910	65,507	21,579	32.9	43,928	67.1	-	-	-	-	5,518	5,644
6,442	61,757	46,571	75.4	15,186	24.6	-	-	-	-	16,754	12,754
11,168	4,933,342	2,822,130	57.2	2,019,049	40.9	82,551	1.7	9,612	0.2	18,612	15,570
20,049	57,524	-	-	-	-	57,524	100.0	-	-	6,078	6,585
10,284	57,534	26,866	46.7	28,949	50.3	1,581	2.7	138	0.2	23,445	14,202
15,334	169,306	49,447	29.2	119,859	70.8	-	-	-	-	25,687	15,047
16,439	48,902	17,217	35.2	27,044	55.3	4,641	9.5	-	-	8,517	6,218
13,402	9,146	263	2.9	8,772	95.9	111	1.2	-	-	3,529	2,162
11,638	5,045	290	5.7	4,695	93.1	60	1.2	-	-	3,648	2,473
11,628	8,908	3,822	42.9	2,543	28.5	2,543	28.5	-	-	5,796	4,836
15,481	17,242	5,080	29.5	12,056	69.9	106	0.6	-	-	5,815	7,435
10,128	16,274	16,274	100.0	-	-	-	-	-	-	6,536	3,433
47,988	61,048	19,865	32.5	41,183	67.5	-	-	-	-	7,432	10,453
17,689	23,462	23,462	100.0	-	-	-	-	-	-	5,800	3,743
19,965	55,841	26,757	47.9	-	-	24,367	43.6	4,717	8.4	13,291	22,247
15,555	83,612	28,649	34.3	48,564	58.1	1,823	2.2	4,576	5.5	21,029	19,701
19,540	5,170	4,143	80.1	1,027	19.9	-	-	-	-	30,234	25,220
16,148	619,014	222,135	35.9	294,692	47.6	92,756	15.0	9,431	1.5	11,088	9,359
11,324	5,552,356	3,044,265	54.8	2,313,741	41.7	175,307	3.2	19,043	0.3	17,303	14,497
6,727	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,805	41,105	-	-	41,105	100.0	-	-	-	-	-	-
-	76,606	-	-	75,641	98.7	965	1.3	-	-	-	-
12,795	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,424	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,307	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,925	117,711	-	-	116,746	99.2	965	0.8	-	-	-	-
-	5,670,067	3,044,265	53.7	2,430,487	42.9	176,272	3.1	19,043	0.3	-	-
-	116,104	9,494	-	104,678	-	1,932	-	-	-	-	-
11,487	5,553,963	3,034,771	54.6	2,325,809	41.9	174,340	3.1	19,043	0.3	17,308	14,502

④＝処理及び維持管理費／(計画収集人口＋浄化槽人口)、県合計は、市町村の組合分担金を除いた額である。
み)、調査研究費を含む。

3 一般廃棄物処理事業従事職員

表Ⅱ-7 一般廃棄物処理事業従事職員数一覧表

市 町 村 ・ 一部事務組合名	ご み							し		
	一 般 職		技 能 職				小 計	一 般 職		
	事務系	技術系	収 集・ 運 搬	中 間 処 理	最 終 処 分	そ の 他		事務系	技術系	収 集・ 運 搬
横 浜 市	450	217	1,143	130	8	-	1,948	9	-	53
川 崎 市	134	143	407	116	4	65	869	5	8	60
相 模 原 市	76	36	111	16	4	-	243	9	4	11
横 須 賀 市	36	26	103	58	-	-	223	4	-	-
平 塚 市	28	-	126	-	2	-	156	-	-	-
鎌 倉 市	30	5	65	4	-	-	104	1	-	-
藤 沢 市	29	35	139	26	1	-	230	-	3	-
小 田 原 市	10	6	32	1	2	16	67	-	2	-
茅 ヶ 崎 市	14	9	101	4	4	-	132	2	-	-
逗 子 市	4	2	13	27	1	-	47	-	-	-
三 浦 市	8	5	18	3	4	-	38	1	-	-
秦 野 市	9	22	-	-	-	-	31	1	-	-
厚 木 市	15	4	67	22	-	-	108	6	-	-
大 和 市	24	13	56	10	-	-	103	1	-	-
伊 勢 原 市	8	-	38	-	-	-	46	2	-	-
海 老 名 市	28	-	35	-	-	-	63	2	-	2
座 間 市	15	-	56	-	-	-	71	1	-	6
南 足 柄 市	5	2	-	5	-	-	12	1	-	-
綾 瀬 市	7	-	19	-	-	-	26	1	-	4
市 部 小 計	930	525	2,529	422	30	81	4,517	46	17	136
葉 山 町	7	-	28	6	-	-	41	-	-	-
寒 川 町	6	-	-	-	-	-	6	3	-	-
大 磯 町	3	1	1	-	-	-	5	1	1	-
二 宮 町	5	-	-	-	-	-	5	1	-	-
中 井 町	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-
大 井 町	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-
松 田 町	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-
山 北 町	1	-	1	-	-	-	2	1	-	-
開 成 町	2	-	-	-	-	-	2	2	-	-
箱 根 町	5	1	-	2	1	-	9	-	-	-
真 鶴 町	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-
湯 河 原 町	5	-	6	-	-	1	12	-	-	-
愛 川 町	6	-	14	-	-	-	20	3	-	6
清 川 村	1	-	4	-	-	-	5	1	-	-
郡 部 小 計	47	2	54	8	1	1	113	16	1	6
市 町 村 計	977	527	2,583	430	31	82	4,630	62	18	142
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	14	9	-	14	-	-	37	-	-	-
高 座 清 掃 組 合 施 設 組	9	-	-	-	2	-	11	-	-	-
足 柄 上 衛 生 組 合	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-
湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合	5	-	-	1	-	-	6	-	-	-
足 柄 東 部 清 掃 組 合	6	7	-	-	-	-	13	-	-	-
足 柄 西 部 清 掃 組 合	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
厚 木 愛 甲 環 境 施 設 組 合	8	2	-	-	-	-	10	-	-	-
一 部 事 務 組 合 小 計	45	18	-	15	2	-	80	2	3	-
県 合 計	1,022	545	2,583	445	33	82	4,710	64	21	142

(注) 一般廃棄物処理関係業務の占める割合が、50%以上となる者については従事職員とした。

(単位:人)

尿				計						
技 能 職			小 計	一 般 職		技 能 職				合 計
中 間 処 理	最 終 処 分	そ の 他		事 務 系	技 術 系	収 集・ 運 搬	中 間 処 理	最 終 処 分	そ の 他	
-	-	-	62	459	217	1,196	130	8	-	2,010
6	-	-	79	139	151	467	122	4	65	948
4	-	-	28	85	40	122	20	4	-	271
-	-	-	4	40	26	103	58	-	-	227
-	-	-	-	28	-	126	-	2	-	156
3	-	-	4	31	5	65	7	-	-	108
6	-	-	9	29	38	139	32	1	-	239
-	-	-	2	10	8	32	1	2	16	69
-	-	-	2	16	9	101	4	4	-	134
-	-	-	-	4	2	13	27	1	-	47
-	-	-	1	9	5	18	3	4	-	39
-	-	-	1	10	22	-	-	-	-	32
-	-	-	6	21	4	67	22	-	-	114
-	-	-	1	25	13	56	10	-	-	104
-	-	-	2	10	-	38	-	-	-	48
-	-	-	4	30	-	37	-	-	-	67
-	-	-	7	16	-	62	-	-	-	78
-	-	-	1	6	2	-	5	-	-	13
-	-	-	5	8	-	23	-	-	-	31
19	-	-	218	976	542	2,665	441	30	81	4,735
-	-	-	-	7	-	28	6	-	-	41
2	-	-	5	9	-	-	2	-	-	11
1	-	-	3	4	2	1	1	-	-	8
-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	6
-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	2
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	3
-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	5	1	-	2	1	-	9
-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	5	-	6	-	-	1	12
-	-	-	9	9	-	20	-	-	-	29
-	-	-	1	2	-	4	-	-	-	6
3	-	-	26	63	3	60	11	1	1	139
22	-	-	244	1,039	545	2,725	452	31	82	4,874
-	-	-	-	14	9	-	14	-	-	37
6	-	-	6	9	-	-	6	2	-	17
-	-	-	5	2	3	-	-	-	-	5
-	-	-	-	5	-	-	1	-	-	6
-	-	-	-	6	7	-	-	-	-	13
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	8	2	-	-	-	-	10
6	-	-	11	47	21	-	21	2	-	91
28	-	-	255	1,086	566	2,725	473	33	82	4,965

Ⅲ ごみの処理状況

2 ごみの収集内訳

表Ⅲ-2 ごみの収集内訳一覧表

(単位：t/年)

市町村名	⑥					⑦ 集 団 回 収 量	⑧ 総 排 出 量 =⑥+⑦	⑨ 自 家 処 理 量	
	収集主体別収集量			④ 計 画 収 集 量 =①~③	⑤ 直 接 搬 入 量				
	① 地方公共 団体直営	②委託業者	③許可業者						
横 浜 市	558,855	127,493	265,466	951,814	48,851	1,000,665	152,637	1,153,302	-
川 崎 市	240,652	61,205	98,706	400,563	7,784	408,347	36,863	445,210	-
相 模 原 市	69,427	88,660	57,037	215,124	10,445	225,569	4,176	229,745	-
横 須 賀 市	30,505	50,542	20,192	101,239	10,378	111,617	19,682	131,299	-
平 塚 市	46,709	14,788	16,772	78,269	4,501	82,770	-	82,770	-
鎌 倉 市	1,404	36,782	9,357	47,543	10,580	58,123	-	58,123	-
藤 沢 市	31,312	46,767	29,892	107,971	8,075	116,046	21,325	137,371	-
小 田 原 市	19,251	32,393	13,239	64,883	3,928	68,811	-	68,811	-
茅ヶ崎 市	43,078	14,069	9,317	66,464	4,175	70,639	-	70,639	-
逗 子 市	4,745	6,180	2,577	13,502	1,883	15,385	3,153	18,538	-
三 浦 市	10,321	174	2,760	13,255	1,953	15,208	444	15,652	-
秦 野 市	10,205	28,925	8,549	47,679	749	48,428	482	48,910	-
厚 木 市	35,712	16,752	18,267	70,731	3,136	73,867	-	73,867	-
大 和 市	19,040	29,404	14,998	63,442	5,038	68,480	-	68,480	-
伊 勢 原 市	3,407	18,591	5,251	27,249	546	27,795	2,733	30,528	-
海 老 名 市	15,211	14,821	8,644	38,676	27	38,703	-	38,703	-
座 間 市	22,454	6,601	5,034	34,089	3	34,092	546	34,638	-
南 足 柄 市	-	11,460	1,436	12,896	682	13,578	-	13,578	-
綾 瀬 市	15,398	4,572	4,600	24,570	20	24,590	0	24,590	-
市部小計	1,177,686	610,179	592,094	2,379,959	122,754	2,502,713	242,041	2,744,754	-
葉 山 町	6,350	429	1,284	8,063	1,585	9,648	1,806	11,454	-
寒 川 町	-	10,483	2,498	12,981	907	13,888	-	13,888	-
大 磯 町	-	8,327	1,397	9,724	914	10,638	262	10,900	-
二 宮 町	-	7,327	680	8,007	461	8,468	-	8,468	-
中 井 町	276	2,045	705	3,026	189	3,215	-	3,215	-
大 井 町	-	4,462	946	5,408	134	5,542	31	5,573	-
松 田 町	-	3,045	381	3,426	70	3,496	42	3,538	-
山 北 町	-	2,817	715	3,532	19	3,551	25	3,576	-
開 成 町	-	4,326	874	5,200	310	5,510	16	5,526	-
箱 根 町	-	4,017	8,711	12,728	2,503	15,231	-	15,231	-
真 鶴 町	-	2,317	72	2,389	666	3,055	31	3,086	-
湯 河 原 町	2,166	5,909	1,993	10,068	3,160	13,228	33	13,261	-
愛 川 町	5,407	3,882	1,628	10,917	1,710	12,627	444	13,071	-
清 川 村	902	-	81	983	5	988	-	988	-
郡部小計	15,101	59,386	21,965	96,452	12,633	109,085	2,690	111,775	-
県 合 計	1,192,787	669,565	614,059	2,476,411	135,387	2,611,798	244,731	2,856,529	-

(注) 1.自家処理とは市町村等により計画収集される以外の生活系ごみで、自家肥料、飼料として用いるか、直接農家等に依頼して処分させ、又は自ら処分しているものである。

2.平塚市の三者協調方式による集団回収量は、全量資源ごみに計上している。

表Ⅲ-3 ごみの収集形態別収集内訳一覧表

(単位：t/年)

市町村名	⑦						計画収集量 =①～⑥
	① 混合ごみ	② 可燃ごみ	③ 不燃ごみ	④ 資源ごみ	⑤ 粗大ごみ	⑥ その 他 ご み	
横浜市	-	817,170	295	119,123	15,226	-	951,814
川崎市	339,226	-	-	50,278	11,059	-	400,563
相模原市	120,688	57,037	-	35,788	1,545	66	215,124
横須賀市	-	81,803	4,176	14,061	1,199	-	101,239
平塚市	-	58,718	2,810	16,418	261	62	78,269
鎌倉市	-	28,554	1,124	17,085	726	54	47,543
藤沢市	-	87,900	7,701	9,239	3,131	-	107,971
小田原市	-	47,858	2,532	13,752	378	363	64,883
茅ヶ崎市	-	49,283	3,040	13,252	837	52	66,464
逗子市	-	9,647	224	3,413	218	-	13,502
三浦市	-	8,072	645	4,354	174	10	13,255
秦野市	-	34,176	1,205	11,346	898	54	47,679
厚木市	-	52,266	-	18,048	417	-	70,731
大和市	-	48,004	1,695	12,640	1,103	-	63,442
伊勢原市	-	24,120	589	1,769	734	37	27,249
海老名市	-	27,110	723	10,184	659	-	38,676
座間市	-	25,819	613	7,217	440	-	34,089
南足柄市	-	9,295	247	3,065	289	-	12,896
綾瀬市	-	18,871	345	4,958	396	-	24,570
市部小計	459,914	1,485,703	27,964	365,990	39,690	698	2,379,959
葉山町	-	5,382	337	2,246	98	-	8,063
寒川町	-	9,233	600	2,437	711	-	12,981
大磯町	-	7,057	393	2,191	69	14	9,724
二宮町	-	5,225	314	2,375	83	10	8,007
中井町	-	2,481	86	449	6	4	3,026
大井町	-	4,099	185	1,098	21	5	5,408
松田町	-	2,597	118	687	19	5	3,426
山北町	-	2,840	46	623	18	5	3,532
開成町	-	3,863	37	1,268	32	-	5,200
箱根町	-	11,061	118	1,343	206	-	12,728
真鶴町	-	2,017	1	274	97	-	2,389
湯河原町	-	8,584	253	1,151	80	-	10,068
愛川町	-	8,158	-	2,723	36	-	10,917
清川村	-	646	-	256	69	12	983
郡部小計	-	73,243	2,488	19,121	1,545	55	96,452
県合計	459,914	1,558,946	30,452	385,111	41,235	753	2,476,411

表Ⅲ-4 資源ごみの収集品目別内訳一覧表

市町村名	① 資源ごみ 収集量 =②～⑧	資 源 ご ん の 収 集										
		② 缶等の金属類					③ びん・ガラス類					新聞・雑誌
		鉄類 (スチール)	非鉄金属 (アルミ)	その他	混合	計	透明	茶	その他 の色	混合	計	
横浜市	119,123	-	-	4,648	9,939	14,587	-	-	-	27,384	27,384	-
川崎市	50,278	3,533	3,648	2,881	-	10,062	-	-	-	10,379	10,379	110
相模原市	35,788	870	1,094	700	-	2,664	1,781	1,158	1,160	-	4,099	7,087
横須賀市	14,061	652	837	-	-	1,489	1,320	1,002	671	-	2,993	-
平塚市	16,418	934	-	880	-	1,814	1,669	-	-	-	1,669	4,165
鎌倉市	17,085	186	178	-	-	364	643	313	566	-	1,522	4,278
藤沢市	9,239	-	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-
小田原市	13,752	219	322	-	-	541	531	408	299	-	1,238	5,636
茅ヶ崎市	13,252	286	405	65	-	756	792	427	460	-	1,679	3,808
逗子市	3,413	2	-	-	-	2	-	-	512	-	512	22
三浦市	4,354	88	70	129	-	287	118	94	55	-	267	474
秦野市	11,346	245	132	-	-	377	448	303	194	-	945	2,335
厚木市	18,048	282	405	7	-	694	615	385	353	-	1,353	2,619
大和市	12,640	304	375	-	-	679	573	300	383	-	1,256	3,407
伊勢原市	1,769	-	-	-	-	-	290	170	134	-	594	-
海老名市	10,184	150	177	447	-	774	392	228	221	-	841	1,910
座間市	7,217	165	215	279	-	659	312	215	294	-	821	1,544
南足柄市	3,065	99	10	196	-	305	133	74	49	-	256	1,067
綾瀬市	4,958	111	158	474	-	743	268	148	114	-	530	1,257
市部小計	365,990	8,126	8,026	10,713	9,939	36,804	9,885	5,225	5,465	37,763	58,338	39,719
葉山町	2,246	-	-	-	-	-	127	60	117	-	304	-
寒川町	2,437	-	-	210	-	210	-	-	224	-	224	693
大磯町	2,191	47	47	123	-	217	-	-	248	-	248	613
二宮町	2,375	23	40	109	-	172	92	54	48	-	194	904
中井町	449	13	14	-	-	27	27	20	10	-	57	154
大井町	1,098	26	27	-	-	53	51	36	22	-	109	374
松田町	687	18	19	-	-	37	37	27	18	-	82	319
山北町	623	24	19	51	-	94	25	31	6	-	62	239
開成町	1,268	22	19	44	-	85	47	30	26	-	103	414
箱根町	1,343	350	83	-	-	433	83	154	262	-	499	121
真鶴町	274	15	15	-	-	30	22	14	17	-	53	130
湯河原町	1,151	40	41	-	-	81	141	88	113	-	342	458
愛川町	2,723	40	59	-	-	99	90	81	38	-	209	484
清川村	256	9	5	2	-	16	12	8	5	-	25	66
郡部小計	19,121	627	388	539	-	1,554	754	603	1,154	-	2,511	4,969
県合計	385,111	8,753	8,414	11,252	9,939	38,358	10,639	5,828	6,619	37,763	60,849	44,688

(注) 1.混合とは、収集時において各品目を分類せずに混合で収集したもので内訳が不明なものである。

2.⑧「その他」は、植木剪定枝、廃食用油等である。

(単位：t/年)

集 品 目 別 内 訳												
④ 紙 類					⑤ 布 類	⑥ ペ ッ ト ボ ト ル	⑦ プラスチック類					⑧ その他
段ボール	紙パック	その他	混合	計			容器包装 プラスチック	白色 トレイ	その他	混合	計	
-	-	-	1,209	1,209	562	15,011	51,290	-	-	-	51,290	9,080
-	-	11,409	-	11,519	-	4,842	13,170	-	-	-	13,170	306
6,230	72	4,095	-	17,484	2,891	1,466	6,685	-	-	-	6,685	499
-	-	-	-	-	-	1,683	7,743	-	-	-	7,743	153
2,186	94	17	-	6,462	1,296	959	2,957	-	-	-	2,957	1,261
2,101	62	1,950	-	8,391	1,074	606	2,652	-	256	-	2,908	2,220
-	-	-	-	-	-	1,598	7,528	-	-	-	7,528	106
2,086	64	779	-	8,565	572	734	2,102	-	-	-	2,102	-
2,676	57	-	-	6,541	1,022	716	2,432	-	-	-	2,432	106
12	-	27	-	61	-	203	925	-	-	-	925	1,710
320	11	297	-	1,102	82	176	949	-	-	-	949	1,491
1,134	58	405	-	3,932	282	428	1,448	-	-	-	1,448	3,934
2,121	95	2,139	-	6,974	1,082	890	2,214	-	-	-	2,214	4,841
1,766	126	839	-	6,138	841	571	3,103	42	-	-	3,145	10
-	-	-	-	-	-	315	860	-	-	-	860	-
1,182	17	1,729	-	4,838	824	495	1,738	-	307	-	2,045	367
484	18	993	-	3,039	583	508	1,161	-	9	-	1,170	437
348	4	321	-	1,740	12	142	452	-	-	-	452	158
597	50	-	-	1,904	445	272	845	-	105	-	950	114
23,243	728	25,000	1,209	89,899	11,568	31,615	110,254	42	677	-	110,973	26,793
-	-	-	-	-	-	98	575	3	-	-	578	1,266
342	-	-	-	1,035	233	106	613	-	-	-	613	16
294	7	-	-	914	174	96	448	-	-	-	448	94
290	16	-	-	1,210	123	89	408	-	-	-	408	179
67	2	13	-	236	28	25	64	-	-	-	64	12
120	3	66	-	563	37	54	135	-	-	-	135	147
91	-	-	-	410	46	33	79	-	-	-	79	-
99	2	2	-	342	22	34	69	-	-	-	69	-
136	5	40	-	595	53	42	131	-	-	-	131	259
104	1	68	-	294	9	35	60	-	-	-	60	13
36	1	-	-	167	-	24	-	-	-	-	-	-
187	2	-	-	647	2	75	-	-	3	-	3	2
199	11	35	-	729	251	174	386	-	8	-	394	867
39	1	-	-	106	11	10	29	-	-	-	29	59
2,004	51	224	-	7,248	989	895	2,997	3	11	-	3,011	2,914
25,247	779	25,224	1,209	97,147	12,557	32,510	113,251	45	688	-	113,984	29,707

3 ごみの処理・処分内訳

表Ⅲ-5 ごみの処理内訳総括表

市町村名	収 集 の 内 訳					処 理 の					
	①		②		③ 計 画 収 集 総 量 =①+②	④		⑤		⑥	
	計 画 収 集 量	率 (%)	直 接 搬 入 量	率 (%)		焼 却 量	焼却率 (%)	埋 立 量 (焼却残渣を除く)	埋立率 (%)	資源化量	資源化率 (%)
横浜市	951,814	95.1	48,851	4.9	1,000,665	886,643	88.6	4,003	0.4	110,018	11.0
川崎市	400,563	98.1	7,784	1.9	408,347	356,044	87.2	417	0.1	46,322	11.3
相模原市	215,124	95.4	10,445	4.6	225,569	188,443	83.5	-	-	36,963	16.4
横須賀市	101,239	90.7	10,378	9.3	111,617	92,670	83.0	4,151	3.7	14,281	12.8
平塚市	78,269	94.6	4,501	5.4	82,770	64,928	78.4	815	1.0	16,551	20.0
鎌倉市	47,543	81.8	10,580	18.2	58,123	30,375	52.3	-	-	27,748	47.7
藤沢市	107,971	93.0	8,075	7.0	116,046	102,786	88.6	361	0.3	11,306	9.7
小田原市	64,883	94.3	3,928	5.7	68,811	53,750	78.1	404	0.6	14,657	21.3
茅ヶ崎市	66,464	94.1	4,175	5.9	70,639	56,316	79.7	-	-	14,306	20.3
逗子市	13,502	87.8	1,883	12.2	15,385	10,845	70.5	-	-	4,540	29.5
三浦市	13,255	87.2	1,953	12.8	15,208	8,414	55.3	1,431	9.4	4,584	30.1
秦野市	47,679	98.5	749	1.5	48,428	35,499	73.3	359	0.7	12,570	26.0
厚木市	70,731	95.8	3,136	4.2	73,867	55,151	74.7	-	-	18,714	25.3
大和市	63,442	92.6	5,038	7.4	68,480	55,139	80.5	-	-	13,058	19.1
伊勢原市	27,249	98.0	546	2.0	27,795	25,057	90.1	219	0.8	2,519	9.1
海老名市	38,676	99.9	27	0.1	38,703	28,379	73.3	-	-	10,324	26.7
座間市	34,089	100.0	3	0.0	34,092	26,763	78.5	-	-	7,329	21.5
南足柄市	12,896	95.0	682	5.0	13,578	10,117	74.5	191	1.4	3,270	24.1
綾瀬市	24,570	99.9	20	0.1	24,590	19,554	79.5	-	-	5,036	20.5
市部小計	2,379,959	95.1	122,754	4.9	2,502,713	2,106,873	84.2	12,351	0.5	374,096	14.9
葉山町	8,063	83.6	1,585	16.4	9,648	6,036	62.6	168	1.7	3,444	35.7
寒川町	12,981	93.5	907	6.5	13,888	11,151	80.3	-	-	2,736	19.7
大磯町	9,724	91.4	914	8.6	10,638	8,169	76.8	103	1.0	2,316	21.8
二宮町	8,007	94.6	461	5.4	8,468	5,806	68.6	84	1.0	2,488	29.4
中井町	3,026	94.1	189	5.9	3,215	2,676	83.2	30	0.9	497	15.5
大井町	5,408	97.6	134	2.4	5,542	4,266	77.0	66	1.2	1,210	21.8
松田町	3,426	98.0	70	2.0	3,496	2,697	77.1	44	1.3	755	21.6
山北町	3,532	99.5	19	0.5	3,551	2,861	80.6	59	1.7	631	17.8
開成町	5,200	94.4	310	5.6	5,510	3,889	70.6	59	1.1	1,562	28.3
箱根町	12,728	83.6	2,503	16.4	15,231	14,372	94.4	-	-	859	5.6
真鶴町	2,389	78.2	666	21.8	3,055	2,496	81.7	-	-	559	18.3
湯河原町	10,068	76.1	3,160	23.9	13,228	10,910	82.5	-	-	2,318	17.5
愛川町	10,917	86.5	1,710	13.5	12,627	9,420	74.6	231	1.8	2,941	23.3
清川村	983	99.5	5	0.5	988	699	70.7	-	-	289	29.3
郡部小計	96,452	88.4	12,633	11.6	109,085	85,448	78.3	844	0.8	22,605	20.7
県合計	2,476,411	94.8	135,387	5.2	2,611,798	2,192,321	83.9	13,195	0.5	396,701	15.2

(注) 1.④「焼却量」は、粗大ごみ等の破碎後処理残渣の溶融は含むが、焼却残渣の溶融は含まない。
2.⑦「減量化量」は、焼却を除く中間処理(破碎・圧縮等)における減量化量等である。

(単位:t/年)

【参考】

(単位:t/年)

内 訳		⑧ 計 画 収 集 総 量 =④~⑦	⑨ 集 団 回 収 量	⑩ 総 排 出 量 =⑧+⑨	⑪ 自 家 処 理 量
⑦ 減 量 化 量	率 (%)				
1	0.0	1,000,665	152,637	1,153,302	-
5,564	1.4	408,347	36,863	445,210	-
163	0.1	225,569	4,176	229,745	-
515	0.5	111,617	19,682	131,299	-
476	0.6	82,770	-	82,770	-
-	-	58,123	-	58,123	-
1,593	1.4	116,046	21,325	137,371	-
-	-	68,811	-	68,811	-
17	0.0	70,639	-	70,639	-
-	-	15,385	3,153	18,538	-
779	5.1	15,208	444	15,652	-
-	-	48,428	482	48,910	-
2	0.0	73,867	-	73,867	-
283	0.4	68,480	-	68,480	-
-	-	27,795	2,733	30,528	-
-	-	38,703	-	38,703	-
-	-	34,092	546	34,638	-
-	-	13,578	-	13,578	-
-	-	24,590	0	24,590	-
9,393	0.4	2,502,713	242,041	2,744,754	-
-	-	9,648	1,806	11,454	-
1	0.0	13,888	-	13,888	-
50	0.5	10,638	262	10,900	-
90	1.1	8,468	-	8,468	-
12	0.4	3,215	-	3,215	-
-	-	5,542	31	5,573	-
-	-	3,496	42	3,538	-
-	-	3,551	25	3,576	-
-	-	5,510	16	5,526	-
-	-	15,231	-	15,231	-
-	-	3,055	31	3,086	-
-	-	13,228	33	13,261	-
35	0.3	12,627	444	13,071	-
-	-	988	-	988	-
188	0.2	109,085	2,690	111,775	-
9,581	0.4	2,611,798	244,731	2,856,529	-

減量化量	焼却による 減量化量	水分の蒸発による 減量化量	焼却残渣による 減量化量	渣になる
761,926	761,925	1	-	-
313,268	307,704	5,564	-	-
163,988	163,825	163	-	-
86,160	83,511	515	2,134	-
61,016	58,794	476	1,746	-
27,566	26,821	-	745	-
96,327	91,759	1,593	2,975	-
46,869	46,787	-	82	-
48,551	48,244	17	290	-
9,672	9,672	-	-	-
8,587	7,808	779	-	-
31,639	31,639	-	-	-
49,520	49,518	2	-	-
50,437	48,608	283	1,546	-
22,324	22,324	-	-	-
25,550	24,746	-	804	-
24,071	23,307	-	764	-
8,889	8,889	-	-	-
17,586	17,025	-	561	-
1,853,946	1,832,906	9,393	11,647	-
5,456	5,456	-	-	-
9,671	9,670	1	-	-
7,659	7,609	50	-	-
5,503	5,413	90	-	-
2,460	2,439	12	9	-
3,902	3,889	-	13	-
2,467	2,458	-	9	-
2,625	2,625	-	-	-
3,567	3,567	-	-	-
12,431	12,431	-	-	-
2,172	2,172	-	-	-
9,494	9,494	-	-	-
8,471	8,436	35	-	-
625	625	-	-	-
76,503	76,284	188	31	-
1,930,449	1,909,190	9,581	11,678	-

表Ⅲ-6 一部事務組合別ごみの処理内訳総括表

一部事務組合名	構成 市町村名	搬入の内訳			処 理		
		計画収集 総 量	①		②	焼 却 量	焼 却 率 (%)
			組合への 搬 入 量	率 (%)			
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	秦野市	48,428	37,082	76.6	35,499	-	95.7
	伊勢原市	27,795	26,026	93.6	25,057	-	96.3
	計	76,223	63,108	82.8	60,556	-	96.0
高座清組 掃合	海老名市	38,703	28,519	73.7	28,344	-	99.4
	座間市	34,092	26,875	78.8	26,751	-	99.5
	綾瀬市	24,590	19,632	79.8	19,543	-	99.5
	計	97,385	75,026	77.0	74,638	-	99.5
湯河原町真鶴町 衛生組	真鶴町	3,055	3,055	100.0	2,496	-	81.7
	湯河原町	13,228	13,222	100.0	10,910	-	82.5
	計	16,283	16,277	100.0	13,406	-	82.4
足柄東組 掃合	中井町	3,215	2,939	91.4	2,676	-	91.1
	大井町	5,542	4,795	86.5	4,266	-	89.0
	松田町	3,496	3,040	87.0	2,697	-	88.7
	計	12,253	10,774	87.9	9,639	-	89.5
足柄西組 掃合	山北町	3,551	3,017	85.0	2,861	-	94.8
	開成町	5,510	4,030	73.1	3,889	-	96.5
	計	9,061	7,047	77.8	6,750	-	95.8
合 計		211,205	172,232	81.5	164,989	-	95.8

(単位：t / 年)

処 分 の 内 訳

⑤					
③ 埋立量 (焼却残渣を除く)	うち当該構 成市町で の埋立量	埋立率 (%)	④		合 計 =②~④
			資源化量	資源化率 (%)	
359	-	1.0	1,224	3.3	37,082
219	-	0.8	750	2.9	26,026
578	-	0.9	1,974	3.1	63,108
-	-	-	175	0.6	28,519
-	-	-	124	0.5	26,875
-	-	-	89	0.5	19,632
-	-	-	388	0.5	75,026
-	-	-	559	18.3	3,055
-	-	-	2,312	17.5	13,222
-	-	-	2,871	17.6	16,277
30	-	1.0	233	7.9	2,939
66	-	1.4	463	9.7	4,795
44	-	1.4	299	9.8	3,040
140	-	1.3	995	9.2	10,774
59	-	2.0	97	3.2	3,017
54	-	1.3	87	2.2	4,030
113	-	1.6	184	2.6	7,047
831	-	0.5	6,412	3.7	172,232

表Ⅲ-7 ごみの排出原単位 一覧表

市町村名	排出原単位 (g/人・日)				
			③ 計画収集総量	④ 集団回収量	⑤ 総排出量
	① 計画収集量	② 直接搬入量			
横浜市	694	36	729	111	841
川崎市	715	14	729	66	795
相模原市	813	39	853	16	868
横須賀市	702	72	774	137	911
平塚市	830	48	877	-	877
鎌倉市	754	168	922	-	922
藤沢市	679	51	730	134	864
小田原市	932	56	989	-	989
茅ヶ崎市	751	47	798	-	798
逗子市	616	86	701	144	845
三浦市	852	126	978	29	1,007
秦野市	789	12	802	8	810
厚木市	860	38	898	-	898
大和市	730	58	788	-	788
伊勢原市	729	15	744	73	817
海老名市	790	1	791	-	791
座間市	713	0	713	11	725
南足柄市	843	45	887	-	887
綾瀬市	796	1	796	0	796
市部小計	729	38	767	74	841
葉山町	695	137	832	156	988
寒川町	733	51	784	-	784
大磯町	849	80	929	23	952
二宮町	789	45	834	-	834
中井町	883	55	938	-	938
大井町	866	21	888	5	893
松田町	860	18	878	10	888
山北町	995	5	1,000	7	1,007
開成町	789	47	836	2	838
箱根町	3,114	612	3,726	-	3,726
真鶴町	954	266	1,220	12	1,232
湯河原町	1,156	363	1,518	4	1,522
愛川町	757	119	876	31	907
清川村	864	4	869	-	869
郡部小計	914	120	1,033	25	1,059
県合計	735	40	775	73	848

(注) 排出原単位 = $\frac{\text{ごみの量 (t)}}{\text{人口} \times \text{年間日数 (日)}} \times 10^6$

表Ⅲ-8 ごみの収集形態別収集・処理・処分内訳一覧表

上段：収集・処理・処分量（単位：t／年）
下段：構成比率

内訳 収集形態	収 集 内 訳				処 理 ・ 処 分 内 訳							
	④				⑫							
	① 地方公共 団体直営	② 委託業者	③ 許可業者	④ 合 計 =①～③	⑤ 直 資 源 接 化	⑥ 焼却施設	⑦ 粗大ごみ 処理施設	⑧ 資 源 化 施 設	⑨ その 他 施 設	⑩ 直 埋	⑪ 接 立 そ の 他	⑫ 合 計 =⑤～⑪
混合ごみ	309,777	51,431	98,706	459,914	/	459,914	-	-	-	-	-	459,914
	67.4%	11.2%	21.5%	100.0%	/	100.0%	-	-	-	-	-	100.0%
可燃ごみ	831,051	214,287	513,608	1,558,946	/	1,556,949	1,975	22	-	-	-	1,558,946
	53.3%	13.7%	32.9%	100.0%	/	99.9%	0.1%	0.0%	-	-	-	100.0%
不燃ごみ	9,856	20,092	504	30,452	/	458	23,583	2,548	-	3,863	-	30,452
	32.4%	66.0%	1.7%	100.0%	/	1.5%	77.4%	8.4%	-	12.7%	-	100.0%
資源ごみ	38,067	346,096	948	385,111	96,663	2,161	4,617	281,517	-	153	-	385,111
	9.9%	89.9%	0.2%	100.0%	25.1%	0.6%	1.2%	73.1%	-	0.0%	-	100.0%
粗大ごみ	3,887	37,068	280	41,235	/	9,695	30,971	464	5	100	-	41,235
	9.4%	89.9%	0.7%	100.0%	/	23.5%	75.1%	1.1%	0.0%	0.2%	-	100.0%
その 他 の ご み	149	591	13	753	179	1	-	573	-	-	-	753
	19.8%	78.5%	1.7%	100.0%	23.8%	0.1%	-	76.1%	-	-	-	100.0%
小 計	1,192,787	669,565	614,059	2,476,411	96,842	2,029,178	61,146	285,124	5	4,116	-	2,476,411
	48.2%	27.0%	24.8%	100.0%	3.9%	81.9%	2.5%	11.5%	0.0%	0.2%	-	100.0%
直 接 搬 入 ご み	-	-	-	135,387	3,042	85,406	27,545	14,200	1	5,193	-	135,387
					2.2%	63.1%	20.3%	10.5%	0.0%	3.8%	-	100.0%
合 計	1,192,787	669,565	614,059	2,611,798	99,884	2,114,584	88,691	299,324	6	9,309	-	2,611,798
	45.7%	25.6%	23.5%	100.0%	3.8%	81.0%	3.4%	11.5%	0.0%	0.4%	-	100.0%

(注) 本表は、各施設への搬入量である。

4 焼却処理・埋立処分内訳

表Ⅲ-9 ごみの焼却処理一覧表

市町村名	③					
	① 直接 焼却量	② 中間処理後 残渣焼却量	焼却量 =①+②	④ うち他市町村・業者における焼却量		
				他市町村分	業者分	計
横浜市	861,533	25,110	886,643	-	-	-
川崎市	346,325	9,719	356,044	-	-	-
相模原市	184,137	4,306	188,443	-	-	-
横須賀市	89,255	3,415	92,670	-	-	-
平塚市	61,718	3,210	64,928	-	-	-
鎌倉市	29,301	1,074	30,375	-	648	648
藤沢市	92,860	9,926	102,786	660	-	660
小田原市	50,838	2,912	53,750	-	2,390	2,390
茅ヶ崎市	50,524	5,792	56,316	-	-	-
逗子市	10,062	783	10,845	-	-	-
三浦市	8,325	89	8,414	8,089	325	8,414
秦野市	34,817	682	35,499	-	-	-
厚木市	53,998	1,153	55,151	-	45	45
大和市	53,931	1,208	55,139	-	-	-
伊勢原市	24,637	420	25,057	-	-	-
海老名市	27,131	1,248	28,379	-	35	35
座間市	25,822	941	26,763	-	12	12
南足柄市	9,816	301	10,117	-	211	211
綾瀬市	18,891	663	19,554	-	11	11
市部小計	2,033,921	72,952	2,106,873	8,749	3,677	12,426
葉山町	5,854	182	6,036	6,036	-	6,036
寒川町	10,110	1,041	11,151	11,151	-	11,151
大磯町	7,675	494	8,169	8,169	-	8,169
二宮町	5,366	440	5,806	5,806	-	5,806
中井町	2,672	4	2,676	-	-	-
大井町	4,256	10	4,266	-	-	-
松田町	2,691	6	2,697	-	-	-
山北町	2,845	16	2,861	-	-	-
開成町	3,872	17	3,889	-	-	-
箱根町	12,486	1,886	14,372	-	-	-
真鶴町	2,493	3	2,496	-	-	-
湯河原町	10,898	12	10,910	-	-	-
愛川町	8,794	626	9,420	9,420	-	9,420
清川村	651	48	699	651	48	699
郡部小計	80,663	4,785	85,448	41,233	48	41,281
県合計	2,114,584	77,737	2,192,321	49,982	3,725	53,707

(単位：t / 年)

⑤ 他市町村から 受け入れた 焼却量	⑥ 市町村における 焼却量 = ③ - ④ + ⑤		⑦ 焼却量に 対する比率 (%) = ⑥ / ③ × 100	焼却処理施設 による処理率 (参考：%)
		うち一部事務組 合施設における 焼却量		
-	886,643	-	100.0	99.6%
-	356,044	-	100.0	98.3%
-	188,443	-	100.0	99.9%
8,149	100,819	-	108.8	95.2%
14,351	79,279	-	122.1	98.1%
-	29,727	-	97.9	100.0%
-	102,126	-	99.4	98.1%
-	51,360	-	95.6	99.3%
10,217	66,533	-	118.1	100.0%
5,637	16,482	-	152.0	100.0%
-	-	-	-	79.2%
-	35,499	35,499	100.0	99.0%
10,118	65,224	-	118.3	100.0%
-	55,139	-	100.0	99.5%
-	25,057	25,057	100.0	99.1%
-	28,344	28,344	99.9	100.0%
-	26,751	26,751	100.0	100.0%
-	9,906	-	97.9	98.1%
-	19,543	19,543	99.9	100.0%
48,472	2,142,919	135,194	101.7	99.0%
-	-	-	-	97.3%
-	-	-	-	100.0%
-	-	-	-	98.2%
-	-	-	-	97.1%
-	2,676	2,676	100.0	98.5%
-	4,266	4,266	100.0	98.5%
-	2,697	2,697	100.0	98.4%
-	2,861	2,861	100.0	98.0%
-	3,889	3,889	100.0	98.5%
-	14,372	-	100.0	100.0%
-	2,496	2,496	100.0	100.0%
-	10,910	10,910	100.0	100.0%
-	-	-	-	97.3%
-	-	-	-	100.0%
-	44,167	29,795	51.7	98.8%
48,472	2,187,086	164,989	99.8	99.0%

○焼却処理施設による処理率

$$= \frac{\text{焼却量}}{\text{計画収集総量} - \text{資源化量}} \times 100$$

表Ⅲ-10 ごみの埋立処分一覧表

市町村名	① 計画収集量 総	埋立量 (焼却残渣を除く)							焼却残渣埋立量			
		② 直接埋立量	③ 中間処理後埋立量	④ 埋立量 = ② + ③	⑤ うち他市町村・業者における埋立量		⑥ 他市町村から受入れた埋立量	⑦ 市町村における埋立量 = ④ - ⑤ + ⑥		⑧ 埋立量に対する比率 (%) = ⑦ / ④ × 100	⑨ 焼却残渣量	⑩ 焼却残渣からの資源化量
					他市町村	業者		うち組合における埋立量	合			
横浜市	1,000,665	4,003	-	4,003	-	-	-	4,003	-	100.0	124,718	1,032
川崎市	408,347	417	-	417	-	-	-	417	-	100.0	48,340	-
相模原市	225,569	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,618	4,615
横須賀市	111,617	3,015	1,136	4,151	135	4,016	-	-	-	-	9,159	7,025
平塚市	82,770	-	815	815	-	-	177	992	-	121.7	6,134	4,388
鎌倉市	58,123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,554	2,809
藤沢市	116,046	353	8	361	-	-	-	361	-	100.0	11,027	8,052
小田原市	68,811	-	404	404	-	404	-	-	-	-	6,963	655
茅ヶ崎市	70,639	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,072	764
逗子市	15,385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,173	1,111
三浦市	15,208	1,390	41	1,431	-	972	135	594	-	41.5	606	606
秦野市	48,428	-	359	359	-	359	-	-	-	-	3,860	1,748
厚木市	73,867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,633	-
大和市	68,480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,531	4,405
伊勢原市	27,795	-	219	219	-	219	-	-	-	-	2,733	1,239
海老名市	38,703	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,633	2,714
座間市	34,092	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,456	2,584
南足柄市	13,578	111	80	191	-	-	-	191	-	100.0	1,228	9
綾瀬市	24,590	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,529	1,890
市部小計	2,502,713	9,289	3,062	12,351	135	5,970	312	6,558	-	53.1	273,967	45,646
葉山町	9,648	-	168	168	-	168	-	-	-	-	580	531
寒川町	13,888	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,481	1,091
大磯町	10,638	20	83	103	83	20	-	-	-	-	560	560
二宮町	8,468	-	84	84	84	-	-	-	-	-	393	393
中井町	3,215	-	30	30	-	-	-	30	30	100.0	237	38
大井町	5,542	-	66	66	-	-	-	66	66	100.0	377	60
松田町	3,496	-	44	44	-	-	-	44	44	100.0	239	38
山北町	3,551	-	59	59	-	59	-	-	-	-	236	7
開成町	5,510	-	59	59	-	59	-	-	-	-	322	10
箱根町	15,231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,941	-
真鶴町	3,055	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324	-
湯河原町	13,228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,416	-
愛川町	12,627	-	231	231	-	231	-	-	-	-	984	-
清川村	988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	-
郡部小計	109,085	20	824	844	167	537	-	140	140	16.6	9,164	2,728
県合計	2,611,798	9,309	3,886	13,195	302	6,507	312	6,698	140	50.8	283,131	48,374

(単位: t / 年)

焼 却 残 渣 埋 立 量							⑰			最終処分率 (%) =⑰/①	
⑪ 焼却残渣の 資源化に伴 う減量化量	⑫ 焼 却 残 渣 埋 立 量 =⑨-⑩-⑪	⑬ うち他市町村・ 業者における埋立量		⑭ 他市町村 から受入れ た埋立量	⑮ 市町村における 埋立量		⑯ 焼却残渣 埋立量に対 する比率(%) =⑮/⑫×100	全埋立量 =④+⑫	⑱ 市町村にお ける埋立量 =⑦+⑮		⑲ 全埋立量 に対する比 率(%) =⑱/⑰× 100
		他市町村	業者		うち組 合 る 埋 立 量	⑮					
-	123,686	-	-	-	123,686	-	100.0	127,689	127,689	100.0	12.8
-	48,340	-	-	-	48,340	-	100.0	48,757	48,757	100.0	11.9
-	20,003	-	-	-	20,003	-	100.0	20,003	20,003	100.0	8.9
2,134	-	-	-	-	-	-	-	4,151	-	-	3.7
1,746	-	-	-	-	-	-	-	815	992	121.7	1.0
745	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,975	-	-	-	-	-	-	-	361	361	100.0	0.3
82	6,226	-	6,226	-	-	-	-	6,630	-	-	9.6
290	7,018	-	1,097	-	5,921	-	84.4	7,018	5,921	84.4	9.9
-	62	-	62	-	-	-	-	62	-	-	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	1,431	594	41.5	9.4
-	2,112	-	29	-	2,083	2,083	98.6	2,471	2,083	84.3	5.1
-	5,633	-	5,633	-	-	-	-	5,633	-	-	7.6
1,546	580	-	580	-	-	-	-	580	-	-	0.8
-	1,494	-	20	-	1,474	1,474	98.7	1,713	1,474	86.0	6.2
804	115	-	115	-	-	-	-	115	-	-	0.3
764	108	-	108	-	-	-	-	108	-	-	0.3
-	1,219	-	-	-	1,219	-	100.0	1,410	1,410	100.0	10.4
561	78	-	78	-	-	-	-	78	-	-	0.3
11,647	216,674	-	13,948	-	202,726	3,557	93.6	229,025	209,284	91.4	9.2
-	49	-	49	-	-	-	-	217	-	-	2.2
-	390	-	390	-	-	-	-	390	-	-	2.8
-	-	-	-	-	-	-	-	103	-	-	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	1.0
9	190	-	70	-	120	120	63.2	220	150	68.2	6.8
13	304	-	113	-	191	191	62.8	370	257	69.5	6.7
9	192	-	71	-	121	121	63.0	236	165	69.9	6.8
-	229	-	229	-	-	-	-	288	-	-	8.1
-	312	-	312	-	-	-	-	371	-	-	6.7
-	1,941	-	-	-	1,941	-	100.0	1,941	1,941	100.0	12.7
-	324	-	11	-	313	313	96.6	324	313	96.6	10.6
-	1,416	-	49	-	1,367	1,367	96.5	1,416	1,367	96.5	10.7
-	984	-	984	-	-	-	-	1,215	-	-	9.6
-	74	-	74	-	-	-	-	74	-	-	7.5
31	6,405	-	2,352	-	4,053	2,112	63.3	7,249	4,193	57.8	6.6
11,678	223,079	-	16,300	-	206,779	5,669	92.7	236,274	213,477	90.4	9.0

5 資源化・再利用状況

表Ⅲ-11 ごみの資源化・再利用状況総括表

市町村名	市町村による有価物回収						自治会	
	① 計画 収集総量 (t/年)	② ①からの 資源化量 (t/年)	③ 焼却残渣からの資源化量		計 (t/年)	売上総額 (千円/年)	参加団 体数	④ 回収量 (t/年)
			焼却灰資源化 (t/年)	不燃残渣資源化 (t/年)				
横浜市	1,000,665	110,018	-	1,032	1,032	819,087	4,379	152,637
川崎市	408,347	46,322	-	-	-	585,200	1,438	36,863
相模原市	225,569	36,963	4,615	-	4,615	310,066	312	4,176
横須賀市	111,617	14,281	7,025	-	7,025	114,456	515	19,682
平塚市	82,770	16,551	4,388	-	4,388	177,710	163	-
鎌倉市	58,123	27,748	2,161	648	2,809	101,638	-	-
藤沢市	116,046	11,306	7,957	95	8,052	43,533	806	21,325
小田原市	68,811	14,657	351	304	655	25,809	-	-
茅ヶ崎市	70,639	14,306	764	-	764	148,674	-	-
逗子市	15,385	4,540	1,111	-	1,111	5,261	90	3,153
三浦市	15,208	4,584	606	-	606	11,093	50	444
秦野市	48,428	12,570	1,748	-	1,748	66,870	68	482
厚木市	73,867	18,714	-	-	-	95,208	-	-
大和市	68,480	13,058	4,405	-	4,405	80,716	-	-
伊勢原市	27,795	2,519	1,239	-	1,239	-	103	2,733
海老名市	38,703	10,324	2,714	-	2,714	59,030	-	-
座間市	34,092	7,329	2,584	-	2,584	4,813	46	546
南足柄市	13,578	3,270	9	-	9	15,287	-	-
綾瀬市	24,590	5,036	1,890	-	1,890	22,968	1	0
市部小計	2,502,713	374,096	43,567	2,079	45,646	2,687,419	7,971	242,041
葉山町	9,648	3,444	531	-	531	2,973	28	1,806
寒川町	13,888	2,736	1,091	-	1,091	26,086	-	-
大磯町	10,638	2,316	560	-	560	8,479	12	262
二宮町	8,468	2,488	393	-	393	9,676	-	-
中井町	3,215	497	38	-	38	2,317	-	-
大井町	5,542	1,210	60	-	60	7,297	13	31
松田町	3,496	755	38	-	38	2,738	12	42
山北町	3,551	631	7	-	7	1,655	9	25
開成町	5,510	1,562	10	-	10	7,484	4	16
箱根町	15,231	859	-	-	-	6,587	-	-
真鶴町	3,055	559	-	-	-	2,861	6	31
湯河原町	13,228	2,318	-	-	-	7,508	13	33
愛川町	12,627	2,941	-	-	-	15,818	47	444
清川村	988	289	-	-	-	1,209	-	-
郡部小計	109,085	22,605	2,728	-	2,728	102,688	144	2,690
県合計	2,611,798	396,701	46,295	2,079	48,374	2,790,107	8,115	244,731

(注) 1. 藤沢市及び三浦市は、行政、団体、回収業者の三者協調方式による集団回収を含む。

2. 平塚市の三者協調方式による集団回収量は、全量資源ごみに計上している。

3. 逗子市は、エコ広場ずし(不用品の市民交流センター等への持ち込み及び同センター等からの持ち帰り制度)に移行したこと

等による集団回収				⑤ 総排出量 (t/年) = ①+④	⑥ 総資源化量 (t/年) = ②+③+④	⑦ リサイクル率 (%) = ⑥/⑤×100	不用品登録・ 交換制度の 有無・成立件数		
売上総額 (千円/年)	市町村からの補助金額 (千円/年)		資源回収 業者への補助				有	無	件数
	住民団体 への補助	資源回収 業者への補助							
-	557,693	458,566	99,127	1,153,302	263,687	22.9	○		-
-	146,817,006	110,589,180	36,227,826	445,210	83,185	18.7		○	-
-	29,229	29,229	-	229,745	45,754	19.9		○	-
34,291	279,763	79,011	200,752	131,299	40,988	31.2		○	-
-	71,722	71,722	-	82,770	20,939	25.3		○	-
-	-	-	-	58,123	30,557	52.6	○		1,274
183,980	431,286	50,583	380,703	137,371	40,683	29.6	○		12
-	-	-	-	68,811	15,312	22.3		○	-
-	-	-	-	70,639	15,070	21.3		○	-
-	14,371	-	14,371	18,538	8,804	47.5		○	-
775	2,662	796	1,866	15,652	5,634	36.0	○		23
-	4,654	1,966	2,688	48,910	14,800	30.3	○		1
-	-	-	-	73,867	18,714	25.3		○	-
-	-	-	-	68,480	17,463	25.5		○	-
-	45,080	-	45,080	30,528	6,491	21.3		○	-
-	-	-	-	38,703	13,038	33.7	○		-
-	1,056	1,056	-	34,638	10,459	30.2	○		-
-	-	-	-	13,578	3,279	24.1	○		-
-	1	1	-	24,590	6,926	28.2	○		8
219,046	148,254,523	111,282,110	36,972,413	2,744,754	661,783	24.1	9	10	1,318
-	21,668	9,028	12,640	11,454	5,781	50.5	○		139
-	-	-	-	13,888	3,827	27.6		○	-
933	861	861	-	10,900	3,138	28.8	○		23
-	-	-	-	8,468	2,881	34.0		○	-
-	-	-	-	3,215	535	16.6		○	-
-	60	60	-	5,573	1,301	23.3	○		2
-	291,134	207,756	83,378	3,538	835	23.6		○	-
-	135	128	7	3,576	663	18.5		○	-
306	128	128	-	5,526	1,588	28.7	○		-
-	-	-	-	15,231	859	5.6		○	-
97	159	159	-	3,086	590	19.1		○	-
-	271	271	-	13,261	2,351	17.7		○	-
-	2,907	963	1,944	13,071	3,385	25.9	○		38
-	-	-	-	988	289	29.3		○	-
1,336	317,323	219,354	97,969	111,775	28,023	25.1	5	9	202
220,381	148,571,846	111,501,464	37,070,382	2,856,529	689,807	24.1	14	19	1,520

により、平成27年度から従来の掲示板形式による不用品登録・交換制度を廃止した。

表Ⅲ-12 市町村による有価物回収状況一覧表(1)

市町村名	資 源 化 量 (単 位 : t / 年)										
	鉄 屑	非鉄金属	生きびん	カレット	紙 類	布 類	ペットボトル	プラスチック類	肥 料	固 形 化 燃 料	燃 料 ガ ス
横 浜 市	15,651	4,983	-	19,535	1,209	509	13,094	48,817	-	-	-
川 崎 市	4,994	2,720	485	9,186	11,363	127	4,842	12,289	-	-	-
相 模 原 市	2,582	1,307	132	3,967	17,484	2,891	1,466	6,685	-	-	-
横 須 賀 市	1,473	762	-	2,739	12	-	1,533	7,606	-	-	-
平 塚 市	1,922	462	-	1,564	6,462	1,150	874	2,902	-	-	-
鎌 倉 市	618	647	15	1,492	8,405	1,065	536	2,935	10,602	212	-
藤 沢 市	2,294	26	-	-	-	-	1,598	6,727	497	-	-
小 田 原 市	1,160	301	4	1,197	8,578	515	564	1,987	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	1,344	441	11	1,621	6,812	1,171	665	2,090	-	-	-
逗 子 市	306	7	-	512	61	-	163	832	21	-	-
三 浦 市	272	76	-	267	1,102	82	176	807	10	-	1,782
秦 野 市	889	132	945	-	3,932	282	428	1,448	-	-	-
厚 木 市	1,218	487	44	1,745	6,942	1,075	877	2,214	3,923	-	-
大 和 市	1,081	571	51	1,207	6,400	936	592	2,155	-	-	-
伊 勢 原 市	353	39	594	-	-	-	315	860	-	-	-
海 老 名 市	593	277	6	835	4,838	810	495	973	-	1,169	-
座 間 市	484	363	-	821	3,039	583	508	1,170	-	-	-
南 足 柄 市	412	10	-	264	1,740	12	142	452	202	-	-
綾 瀬 市	634	158	18	512	1,904	445	272	845	-	172	-
市部小計	38,280	13,769	2,305	47,464	90,283	11,653	29,140	103,794	15,255	1,553	1,782
葉 山 町	93	5	304	-	76	26	98	552	2,018	21	-
寒 川 町	65	177	1	233	1,110	268	106	528	73	-	-
大 磯 町	322	52	12	225	957	198	74	327	4	-	-
二 宮 町	185	70	2	193	1,255	128	69	298	-	-	-
中 井 町	56	25	1	58	236	28	25	64	-	-	-
大 井 町	110	47	2	110	563	37	54	135	-	-	-
松 田 町	68	29	2	83	-	-	33	79	-	-	-
山 北 町	73	24	-	62	342	22	34	69	-	-	-
開 成 町	22	65	-	103	595	53	42	131	545	-	-
箱 根 町	271	64	-	120	294	9	22	60	-	-	-
真 鶴 町	66	29	-	53	182	-	8	-	-	-	-
湯 河 原 町	231	87	-	346	699	2	25	3	-	-	-
愛 川 町	279	74	-	220	825	256	177	367	649	-	-
清 川 村	1	15	-	25	106	11	10	29	48	-	-
郡部小計	1,842	763	324	1,831	7,240	1,038	777	2,642	3,337	21	-
県合計	40,122	14,532	2,629	49,295	97,523	12,691	29,917	106,436	18,592	1,574	1,782

(注) 1.スラグ…熔融スラグ化 セメント…普通セメント化・普通セメント原料化 エコセメント…エコセメント化

2.三浦市の固形化燃料は剪定枝のチップを直接焼却して燃料として使用したもの。

資源化量 (単位:t/年)										
廃食用油		焼却残渣資源化							その他	計
BDF	BDF以外	スラグ	セメント	エコセメント	金属回収	山元還元	左記以外の焼却残渣資源化	不燃残渣資源化		
-	-	-	-	-	-	-	-	1,032	6,220	111,050
-	-	-	-	-	-	-	-	-	316	46,322
-	160	1,610	-	-	1,073	-	1,932	-	289	41,578
-	-	5,969	-	-	1,056	-	-	-	156	21,306
-	-	3,843	-	-	524	21	-	-	1,215	20,939
-	46	1,840	-	-	230	91	-	648	1,175	30,557
-	-	6,917	-	-	721	319	-	95	164	19,358
59	-	174	-	-	22	12	143	304	292	15,312
76	-	519	86	-	57	34	68	-	75	15,070
-	4	577	-	-	-	-	534	-	2,634	5,651
-	-	606	-	-	-	-	-	-	10	5,190
-	38	1,050	351	-	-	-	347	-	4,476	14,318
-	42	-	-	-	-	-	-	-	147	18,714
-	5	3,752	-	-	632	21	-	-	60	17,463
-	-	744	249	-	-	-	246	-	358	3,758
-	48	2,411	-	-	167	136	-	-	280	13,038
29	-	2,296	-	-	159	129	-	-	332	9,913
18	-	9	-	-	-	-	-	-	18	3,279
-	35	1,680	-	-	116	94	-	-	41	6,926
182	378	33,997	686	-	4,757	857	3,270	2,079	18,258	419,742
10	-	276	-	-	-	-	255	-	241	3,975
15	-	981	-	-	41	-	69	-	160	3,827
12	-	491	-	-	66	3	-	-	133	2,876
-	8	344	-	-	47	2	-	-	280	2,881
-	-	32	-	-	6	-	-	-	4	535
-	-	51	-	-	9	-	-	-	152	1,270
-	-	32	-	-	6	-	-	-	5	337
-	-	-	-	-	7	-	-	-	5	638
-	-	-	-	-	10	-	-	-	6	1,572
-	9	-	-	-	-	-	-	-	10	859
-	-	-	-	-	-	-	-	-	221	559
1	-	-	-	-	-	-	-	-	925	2,318
1	-	-	-	-	-	-	-	-	93	2,941
-	2	-	-	-	-	-	-	-	42	289
39	19	2,207	-	-	192	5	324	-	2,277	24,877
221	397	36,204	686	-	4,949	862	3,594	2,079	20,535	444,619

【参考】焼却残渣処理県内外内訳表

	スラグ	セメント	エコセメント	金属回収	山元還元	左記以外の焼却残渣資源化	不燃残渣資源化	合計
県内	1,610	-	-	1,348	-	1,932	-	4,890
県外	34,594	686	-	3,601	862	1,662	2,079	43,484
合計	36,204	686	-	4,949	862	3,594	2,079	48,374

表Ⅲ-12 市町村による有価物回収状況一覧表(2)

市町村名	売 上 高 (単位:千円/年)										
	鉄 屑	非鉄金属	生きびん	カレット	紙 類	布 類	ペットボトル	プラスチック類	肥 料	固 形 化 料	燃 料 ガ ス
横 浜 市	126,844	668,845	-	2,306	3,313	7,364	-	-	-	-	-
川 崎 市	80,299	227,994	541	1,419	60,332	-	214,063	-	-	-	-
相 模 原 市	11,834	130,546	386	-	116,330	38,088	-	-	-	-	-
横 須 賀 市	15,170	98,783	-	418	86	-	-	-	-	-	-
平 塚 市	75,029	-	-	246	46,234	6,265	46,480	-	-	-	-
鎌 倉 市	-	28,459	33	-	42,182	4,672	23,822	-	-	-	-
藤 沢 市	2,494	12	-	-	-	-	38,432	-	-	-	-
小 田 原 市	8,468	17,139	6	-	-	-	74	-	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	8,482	51,556	135	-	43,794	4,485	38,234	-	-	-	-
逗 子 市	-	-	-	-	-	-	5,249	-	-	-	-
三 浦 市	1,431	3,641	-	11	5,428	582	-	-	-	-	-
秦 野 市	5,906	3,180	-	-	57,467	307	-	-	-	-	-
厚 木 市	8,290	53,823	19	-	30,080	-	305	-	-	-	-
大 和 市	4,337	37,184	395	-	34,466	2,040	1,935	-	-	-	-
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
海 老 名 市	4,489	24,981	94	-	22,494	5,255	-	-	-	-	-
座 間 市	122	1,010	-	-	-	1,079	2,080	-	-	-	-
南 足 柄 市	57	531	-	-	14,605	-	-	-	-	-	-
綾 瀬 市	575	4,740	55	-	2,007	446	13,914	-	-	-	-
市部小計	353,827	1,352,424	1,664	4,400	478,817	70,583	384,588	-	-	-	-
葉 山 町	2,235	629	-	-	68	19	-	-	-	-	-
寒 川 町	932	11,353	19	-	6,318	1,015	6,152	-	-	-	-
大 磯 町	224	170	5	-	7,314	458	-	-	-	-	-
二 宮 町	-	-	-	-	9,229	235	-	-	-	-	-
中 井 町	931	1,371	9	-	-	-	-	-	-	-	-
大 井 町	1,771	2,608	16	-	2,849	44	-	-	-	-	-
松 田 町	1,098	1,618	16	-	-	-	-	-	-	-	-
山 北 町	429	1,150	-	-	-	-	-	-	-	-	-
開 成 町	-	-	-	-	5,338	200	1,946	-	-	-	-
箱 根 町	1,767	2,799	-	-	1,900	23	-	-	-	-	-
真 鶴 町	386	502	-	-	1,198	-	426	-	-	-	-
湯 河 原 町	1,325	1,396	-	-	1,903	-	1,348	-	-	-	-
愛 川 町	888	9,748	-	-	4,663	-	506	-	-	-	-
清 川 村	2	431	-	-	672	30	57	-	-	-	-
郡部小計	11,988	33,775	65	-	41,452	2,024	10,435	0	-	-	-
県 合 計	365,815	1,386,199	1,729	4,400	520,269	72,607	395,023	0	-	-	-

(注) 売上高には、資源化処理に係る委託費用は含まれない。

売 上 高 (単位:千円/年)										
廃 食 用 油		焼 却 残 渣 資 源 化						そ の 他		計
BDF	BDF 以外	ス ラ グ	セ メ ン ト	エ コ セ メ ン ト	金 属 回 収	山 元 還 元	左 記 以 外 の 焼 却 残 渣 資 源 化	不 燃 残 渣 資 源 化		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,415	819,087
-	-	-	-	-	-	-	-	-	552	585,200
-	4,559	161	-	-	5,093	-	-	-	3,069	310,066
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114,456
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,456	177,710
-	1,342	-	-	-	-	-	-	-	1,128	101,638
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,595	43,533
-	-	-	-	-	-	-	-	-	122	25,809
1,514	-	-	-	-	-	-	-	-	474	148,674
-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	5,261
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,093
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	66,870
-	863	-	-	-	-	-	-	-	1,828	95,208
-	28	-	-	-	-	-	-	-	331	80,716
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,717	-	-	-	-	-	-	-	-	59,030
522	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,813
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,287
-	635	-	-	-	-	-	-	-	597	22,968
2,130	9,156	161	-	-	5,093	-	-	-	24,577	2,687,419
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,973
297	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,086
302	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8,479
-	212	-	-	-	-	-	-	-	-	9,676
-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	2,317
-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	7,297
-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	2,738
-	-	-	-	-	76	-	-	-	-	1,655
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,484
-	66	-	-	-	-	-	-	-	32	6,587
-	-	-	-	-	-	-	-	-	349	2,861
4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,532	7,508
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,818
-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	1,209
638	295	-	-	-	97	-	-	-	1,919	102,688
2,768	9,451	161	-	-	5,190	-	-	-	26,496	2,790,107

表Ⅲ-13 ごみ焼却処理施設(ボイラー設置施設)における余熱利用状況一覧表

市町村・ 組合名	施 設 名(※1)	利 用 状 況						場 外 利 用 形 態				余 熱 利 用 量 (※2) (G J)	発 電 機 定 格 出 力 (k W)	年 間 発 電 量 (M W h)	年 間 売 電 量 (M W h)	FIT 認 定
		給湯		蒸気		発電		温 水 プ ー ル	公 共 施 設	温 室	そ の 他					
		場 内	場 外	場 内	場 外	場 内	場 外									
横 浜 市	都 筑 工 場	○		○	○	○	○	○	○			38,880	13,000	79,797	55,807	
	鶴 見 工 場	○		○	○	○	○	○	○			7,517	22,000	106,211	66,975	
	旭 工 場	○		○	○	○	○	○	○			22,970	9,000	42,491	26,672	○
	金 沢 工 場	○		○	○	○	○	○	○			44,600	35,000	131,899	88,568	○
	小 計	4	0	4	4	4	4	4	4	0	0	113,967	79,000 (4基)	360,398	238,022	
川 崎 市	堤根処理センター	○		○	○	○		○		○		587	2,000	11,089	0	
	王禅寺処理センター	○		○	○	○	○	○	○			6,486	7,500	56,770	41,245	○
	浮島処理センター	○		○		○	○					0	12,500	45,842	28,607	
	小 計	3	0	3	2	3	2	2	1	1	0	7,073	22,000 (3基)	113,701	69,852	
相 模 原 市	南 清 掃 工 場	○	○	○	○	○	○					57,339	10,000	60,929	29,357	○
	北 清 掃 工 場	○	○	○	○	○	○					19,599	2,625	15,759	6,366	
	小 計	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	76,938	12,625 (2基)	76,688	35,723	
横 須 賀 市	南 処 理 工 場	○	○	○	○	○	○	○		○		-	3,100	1,145	223	
	横須賀ごみ処理施設			○		○	○					-	6,600	3,248	2,460	○
	小 計	1	1	2	1	2	2	1	0	1	0	0	9,700 (2基)	4,393	2,683	
平 塚 市	環境事業センター	○	○			○	○		○			7,799	5,900	39,367	27,017	○
藤 沢 市	石名坂環境事業所	○	○	○		○	○	○				8,646	2,100	10,897	1,211	
	北部環境事業所	○		○		○	○					38,487	4,000	23,195	15,590	○
	小 計	2	1	2	0	2	2	1	0	0	0	47,133	6,100 (2基)	34,092	16,801	
茅ヶ崎市	清掃事業所	○	○	○		○	○	○				不明	3,000	20,951	12,840	
厚 木 市	環境センター	○	○	○		○	○	○				17	1,200	8,718	174	
大 和 市	環境管理センター			○	○	○	○					80,750	3,100	15,401	4,458	
秦 野 市 伊 勢 原 市 衛 生 組 合	はだのクリーン センター	○	○			○	○				○	不明	3,820	26,653	18,837	○
高 座 清 掃 施 設 組 合	高座クリーンセンター じん芥処理施設	○	○	○	○	○	○	○	○			2,115	4,870	38,656	28,229	○
合 計	19施設	17	9	17	11	19	18	11	7	2	1	335,792	144,715 (19基)	735,771	452,176	9

(※1) ボイラーを設置している施設のみ掲載

(※2) 発電利用量は含まない

(※3) 横浜市 旭工場のFIT認定は令和元年11月まで

(参考1) 排出者別のごみ排出量

市町村名	④ 生活系ごみ							⑦ 事業系ごみ		⑧ 総排出量 =④+⑦	生活系ごみの1 人1日当たりの 排出量 (g/日・人)
	①	②	③	小計 =①~③	⑤	⑥	小計 =⑤+⑥				
	計画収集量	直接搬入量	集団回収量		計画収集量	直接搬入量					
横浜市	686,348	5,251	152,637	844,236	265,466	43,600	309,066	1,153,302	615		
川崎市	301,857	685	36,863	339,405	98,706	7,099	105,805	445,210	606		
相模原市	158,087	10,445	4,176	172,708	57,037	-	57,037	229,745	653		
横須賀市	81,047	2,548	19,682	103,277	20,192	7,830	28,022	131,299	716		
平塚市	61,497	1,699	-	63,196	16,772	2,802	19,574	82,770	670		
鎌倉市	38,186	1,986	-	40,172	9,357	8,594	17,951	58,123	637		
藤沢市	78,079	3,297	21,325	102,701	29,892	4,778	34,670	137,371	646		
小田原市	51,644	2,079	-	53,723	13,239	1,849	15,088	68,811	772		
茅ヶ崎市	57,147	2,566	-	59,713	9,317	1,609	10,926	70,639	674		
逗子市	10,925	1,883	3,153	15,961	2,577	-	2,577	18,538	728		
三浦市	10,495	901	444	11,840	2,760	1,052	3,812	15,652	761		
秦野市	39,130	536	482	40,148	8,549	213	8,762	48,910	665		
厚木市	52,464	2,027	-	54,491	18,267	1,109	19,376	73,867	663		
大和市	48,444	1,728	-	50,172	14,998	3,310	18,308	68,480	577		
伊勢原市	21,998	399	2,733	25,130	5,251	147	5,398	30,528	672		
海老名市	30,032	6	-	30,038	8,644	21	8,665	38,703	614		
座間市	29,055	3	546	29,604	5,034	-	5,034	34,638	619		
南足柄市	11,460	479	-	11,939	1,436	203	1,639	13,578	780		
綾瀬市	19,970	20	0	19,990	4,600	-	4,600	24,590	647		
市部小計	1,787,865	38,538	242,041	2,068,444	592,094	84,216	676,310	2,744,754	634		
葉山町	6,779	791	1,806	9,376	1,284	794	2,078	11,454	809		
寒川町	10,348	479	-	10,827	2,633	428	3,061	13,888	611		
大磯町	8,327	386	262	8,975	1,397	528	1,925	10,900	784		
二宮町	7,327	353	-	7,680	680	108	788	8,468	756		
中井町	2,322	48	-	2,370	704	141	845	3,215	691		
大井町	4,465	93	31	4,589	943	41	984	5,573	735		
松田町	3,050	47	42	3,139	376	23	399	3,538	788		
山北町	2,817	10	25	2,852	715	9	724	3,576	803		
開成町	4,331	102	16	4,449	869	208	1,077	5,526	675		
箱根町	4,017	-	-	4,017	8,711	2,503	11,214	15,231	983		
真鶴町	2,317	102	31	2,450	72	564	636	3,086	978		
湯河原町	8,075	435	33	8,543	1,993	2,725	4,718	13,261	981		
愛川町	9,289	1,455	444	11,188	1,628	255	1,883	13,071	776		
清川村	835	5	-	840	148	-	148	988	738		
郡部小計	74,299	4,306	2,690	81,295	22,153	8,327	30,480	111,775	770		
県合計	1,862,164	42,844	244,731	2,149,739	614,247	92,543	706,790	2,856,529	638		

(参考2) 家庭系ごみ排出量

市町村名	①	②						家庭系ごみの1人1日当たりの排出量 (g/日・人)
	家庭系ごみ =②-③-⑤-⑦	生活系ごみ 小計 =③+④+⑥	③ 集団回収量	④ 計画収集量	⑤④のうち 資源ごみ	⑥ 直接搬入量	⑦⑥のうち 資源として利用されるもの	
横浜市	572,336	844,236	152,637	686,348	119,123	5,251	140	417
川崎市	252,127	339,405	36,863	301,857	50,278	685	137	450
相模原市	132,744	172,708	4,176	158,087	35,788	10,445	-	502
横須賀市	69,532	103,277	19,682	81,047	14,061	2,548	2	482
平塚市	46,766	63,196	-	61,497	16,418	1,699	12	496
鎌倉市	22,554	40,172	-	38,186	17,085	1,986	533	358
藤沢市	71,746	102,701	21,325	78,079	9,239	3,297	391	451
小田原市	39,971	53,723	-	51,644	13,752	2,079	-	574
茅ヶ崎市	45,989	59,713	-	57,147	13,252	2,566	472	519
逗子市	8,373	15,961	3,153	10,925	3,413	1,883	1,022	382
三浦市	6,689	11,840	444	10,495	4,302	901	405	430
秦野市	28,320	40,148	482	39,130	11,346	536	-	469
厚木市	36,349	54,491	-	52,464	18,048	2,027	94	442
大和市	36,871	50,172	-	48,444	12,640	1,728	661	424
伊勢原市	20,628	25,130	2,733	21,998	1,769	399	-	552
海老名市	19,854	30,038	-	30,032	10,184	6	-	406
座間市	21,841	29,604	546	29,055	7,217	3	-	457
南足柄市	8,719	11,939	-	11,460	3,031	479	189	570
綾瀬市	15,032	19,990	0	19,970	4,958	20	-	487
市部小計	1,456,441	2,068,444	242,041	1,787,865	365,904	38,538	4,058	446
葉山町	5,222	9,376	1,806	6,779	2,246	791	102	450
寒川町	8,216	10,827	-	10,348	2,437	479	174	464
大磯町	6,335	8,975	262	8,327	2,191	386	187	553
二宮町	5,224	7,680	-	7,327	2,375	353	81	514
中井町	1,921	2,370	-	2,322	449	48	-	560
大井町	3,485	4,589	31	4,465	1,073	93	-	558
松田町	2,414	3,139	42	3,050	683	47	-	606
山北町	2,206	2,852	25	2,817	621	10	-	621
開成町	3,074	4,449	16	4,331	1,268	102	91	466
箱根町	3,389	4,017	-	4,017	628	-	-	829
真鶴町	2,142	2,450	31	2,317	274	102	3	855
湯河原町	7,463	8,543	33	8,075	1,035	435	12	857
愛川町	7,449	11,188	444	9,289	2,723	1,455	572	517
清川村	584	840	-	835	256	5	-	513
郡部小計	59,124	81,295	2,690	74,299	18,259	4,306	1,222	560
県合計	1,515,565	2,149,739	244,731	1,862,164	384,163	42,844	5,280	450

(注) 家庭系ごみ=「生活系ごみ」-「集団回収量」-「資源ごみ」-「直接搬入ごみのうち資源として利用されるもの」
 (「日本の廃棄物処理」環境省環境再生・資源循環局廃棄物適正処理推進課 記載の「家庭排出ごみ」と同義)

(参考3) 生活系可燃ごみ等計画収集量

(t/年)

市町村名	① 計 収 集 画 量	②		⑤			⑧生活系可燃 ごみ等収集量 =③+⑥	
		混合ごみ	③②のうち 生活系	④②のうち 事業系	可燃ごみ	⑥⑤のうち 生活系		⑦⑤のうち 事業系
横浜市	951,814	-	-	-	817,170	551,909	265,261	551,909
川崎市	400,563	339,226	240,520	98,706	-	-	-	240,520
相模原市	215,124	120,688	120,688	-	57,037	-	57,037	120,688
横須賀市	101,239	-	-	-	81,803	61,611	20,192	61,611
平塚市	78,269	-	-	-	58,718	41,946	16,772	41,946
鎌倉市	47,543	-	-	-	28,554	19,197	9,357	19,197
藤沢市	107,971	-	-	-	87,900	58,008	29,892	58,008
小田原市	64,883	-	-	-	47,858	34,691	13,167	34,691
茅ヶ崎市	66,464	-	-	-	49,283	40,128	9,155	40,128
逗子市	13,502	-	-	-	9,647	7,095	2,552	7,095
三浦市	13,255	-	-	-	8,072	5,379	2,693	5,379
秦野市	47,679	-	-	-	34,176	25,627	8,549	25,627
厚木市	70,731	-	-	-	52,266	33,999	18,267	33,999
大和市	63,442	-	-	-	48,004	33,006	14,998	33,006
伊勢原市	27,249	-	-	-	24,120	18,869	5,251	18,869
海老名市	38,676	-	-	-	27,110	18,466	8,644	18,466
座間市	34,089	-	-	-	25,819	20,785	5,034	20,785
南足柄市	12,896	-	-	-	9,295	7,893	1,402	7,893
綾瀬市	24,570	-	-	-	18,871	14,271	4,600	14,271
市部小計	2,379,959	459,914	361,208	98,706	1,485,703	992,880	492,823	1,354,088
葉山町	8,063	-	-	-	5,382	4,098	1,284	4,098
寒川町	12,981	-	-	-	9,233	6,605	2,628	6,605
大磯町	9,724	-	-	-	7,057	5,660	1,397	5,660
二宮町	8,007	-	-	-	5,225	4,545	680	4,545
中井町	3,026	-	-	-	2,481	1,778	703	1,778
大井町	5,408	-	-	-	4,099	3,183	916	3,183
松田町	3,426	-	-	-	2,597	2,232	365	2,232
山北町	3,532	-	-	-	2,840	2,133	707	2,133
開成町	5,200	-	-	-	3,863	2,994	869	2,994
箱根町	12,728	-	-	-	11,061	3,282	7,779	3,282
真鶴町	2,389	-	-	-	2,017	1,947	70	1,947
湯河原町	10,068	-	-	-	8,584	6,782	1,802	6,782
愛川町	10,917	-	-	-	8,158	6,530	1,628	6,530
清川村	983	-	-	-	646	498	148	498
郡部小計	96,452	-	-	-	73,243	52,267	20,976	52,267
県合計	2,476,411	459,914	361,208	98,706	1,558,946	1,045,147	513,799	1,406,355

I V し尿及び浄化槽汚泥の処理状況

1 し尿及び浄化槽汚泥の処理体制

表IV-1 収集し尿及び浄化槽汚泥の処理体制

市町村名	し尿									浄化槽汚泥									許業者可数				
	処理体制						処理方法			処理体制						処理方法			し尿	浄化槽汚泥	清掃業		
	収集・運搬			中間処理			施	下	そ	収集・運搬			中間処理			施	下	そ				収集	集搬
	直	組	委許	直	組	他				直	組	委許	直	組	委許				直	組	他		
横浜市	○			○				○					○	○				○			0	18	18
川崎市	○			○				○					○	○				○			0	0	0
相模原市	○		○	○				○					○	○				○			6	6	6
横須賀市			○	○				○					○	○				○			3	0	0
平塚市			○			○	○						○			○	○				2	3	3
鎌倉市			○					○					○	○				○			0	2	2
藤沢市			○	○				○					○	○				○			0	1	1
小田原市			○					○					○	○				○			0	0	0
茅ヶ崎市			○			○	○						○			○	○				0	0	0
逗子市			○			○	○						○			○	○				1	1	1
三浦市			○			○	○						○			○	○				0	3	3
秦野市			○	○				○					○	○				○			0	3	3
厚木市			○			○		○					○	○				○			0	3	2
大和市			○			○		○					○	○				○			0	4	4
伊勢原市			○			○		○					○	○				○			0	2	2
海老名市	○				○		○						○	○				○			0	1	0
座間市	○				○		○						○	○				○			0	1	0
南足柄市			○			○	○						○			○	○				1	4	2
綾瀬市	○				○		○						○	○				○			0	1	1
市部小計	6	0	11	4	11	4	4	10	9	0	2	0	5	13	11	4	4	10	9	0	13	53	48
葉山町			○	○				○					○	○				○			2	2	2
寒川町			○					○					○	○				○			0	0	0
大磯町			○					○					○	○				○			3	5	5
二宮町			○					○	○				○	○				○	○		0	4	4
中井町			○			○		○					○	○				○			1	0	0
大井町			○			○		○					○	○				○			2	2	2
松田町			○			○		○					○			○	○				2	2	2
山北町			○			○		○					○			○	○				1	1	1
開成町			○			○		○					○	○				○			0	1	1
箱根町			○			○		○					○	○				○			0	2	2
真鶴町			○				○	○					○				○	○			0	1	1
湯河原町			○				○	○					○			○	○				1	2	2
愛川町	○					○		○					○			○		○			0	0	0
清川村			○				○	○					○			○	○				0	0	0
郡部小計	1	0	12	1	6	5	3	13	2	0	1	0	4	9	6	5	3	13	2	0	12	22	22
県合計	7	0	23	5	17	9	7	23	11	0	3	0	9	22	17	9	7	23	11	0	25	75	70

直＝市町村直営、組＝一部事務組合直営、委＝委託業者、許＝許可業者、他＝他市町村等
 施＝し尿処理施設による処理、下＝前処理による下水道投入、そ＝その他の処理

(注) 許可業者数は、同一事業者が複数市町村の許可を取得している可能性があり、合計は重複した値である。

表IV-2 し尿の計画処理区域内人口一覧表

市町村名	① 計画処理 区域内人口 =④+⑦	水 洗 化 人 口					
		②		③		④ 計 =②+③	率(%)
		公共下水道人口	率(%)	浄化槽人口	率(%)		
横 浜 市	3,748,781	3,733,513	99.6	9,289	0.2	3,742,802	99.8
川 崎 市	1,530,457	1,523,080	99.5	5,905	0.4	1,528,985	99.9
相 模 原 市	722,828	694,578	96.1	24,391	3.4	718,969	99.5
横 須 賀 市	393,894	375,519	95.3	17,699	4.5	393,218	99.8
平 塚 市	257,729	250,554	97.2	6,644	2.6	257,198	99.8
鎌 倉 市	172,262	157,660	91.5	14,354	8.3	172,014	99.9
藤 沢 市	434,568	411,465	94.7	21,885	5.0	433,350	99.7
小 田 原 市	190,109	147,908	77.8	40,461	21.3	188,369	99.1
茅 ヶ 崎 市	241,887	232,948	96.3	8,265	3.4	241,213	99.7
逗 子 市	59,936	59,163	98.7	491	0.8	59,654	99.5
三 浦 市	42,488	13,435	31.6	26,037	61.3	39,472	92.9
秦 野 市	165,051	132,629	80.4	31,560	19.1	164,189	99.5
厚 木 市	224,677	199,981	89.0	23,475	10.4	223,456	99.5
大 和 市	237,445	225,701	95.1	11,331	4.8	237,032	99.8
伊 勢 原 市	102,137	78,916	77.3	22,193	21.7	101,109	99.0
海 老 名 市	133,706	126,378	94.5	7,113	5.3	133,491	99.8
座 間 市	130,608	124,631	95.4	5,733	4.4	130,364	99.8
南 足 柄 市	41,814	30,207	72.2	11,311	27.1	41,518	99.3
綾 瀬 市	84,372	79,530	94.3	4,226	5.0	83,756	99.3
市部小計	8,914,749	8,597,796	96.4	292,363	3.3	8,890,159	99.7
葉 山 町	31,683	22,947	72.4	8,645	27.3	31,592	99.7
寒 川 町	48,379	44,328	91.6	3,789	7.8	48,117	99.5
大 磯 町	31,284	20,032	64.0	10,965	35.0	30,997	99.1
二 宮 町	27,744	19,880	71.7	7,628	27.5	27,508	99.1
中 井 町	9,368	5,137	54.8	4,122	44.0	9,259	98.8
大 井 町	17,060	15,020	88.0	1,965	11.5	16,985	99.6
松 田 町	10,884	9,042	83.1	1,691	15.5	10,733	98.6
山 北 町	9,702	7,383	76.1	2,094	21.6	9,477	97.7
開 成 町	18,010	13,270	73.7	4,386	24.4	17,656	98.0
箱 根 町	11,169	5,329	47.7	5,743	51.4	11,072	99.1
真 鶴 町	6,843	575	8.4	6,075	88.8	6,650	97.2
湯 河 原 町	23,802	21,292	89.5	2,454	10.3	23,746	99.8
愛 川 町	39,381	35,137	89.2	4,003	10.2	39,140	99.4
清 川 村	3,108	2,903	93.4	192	6.2	3,095	99.6
郡部小計	288,417	222,275	77.1	63,752	22.1	286,027	99.2
県 合 計	9,203,166	8,820,071	95.8	356,115	3.9	9,176,186	99.7

(注)逗子市の計画処理区域内人口には、米軍住宅地の収集人口 3,000 人を含む。

(単位:人)
令和元年10月1日現在

非 水 洗 化 人 口						⑧ 浄化槽人口 + 計画収集人口	
⑤ 計画収集人口		⑥ 自家処理人口		⑦ 計 =⑤+⑥		計画収集人口	率 (%)
率(%)	率(%)	率(%)	率(%)	率(%)			
5,979	0.2	-	-	5,979	0.2	15,268	0.4
1,472	0.1	-	-	1,472	0.1	7,377	0.5
3,859	0.5	-	-	3,859	0.5	28,250	3.9
676	0.2	-	-	676	0.2	18,375	4.7
531	0.2	-	-	531	0.2	7,175	2.8
248	0.1	-	-	248	0.1	14,602	8.5
1,218	0.3	-	-	1,218	0.3	23,103	5.3
1,740	0.9	-	-	1,740	0.9	42,201	22.2
674	0.3	-	-	674	0.3	8,939	3.7
282	0.5	-	-	282	0.5	773	1.3
3,016	7.1	-	-	3,016	7.1	29,053	68.4
855	0.5	7	0.0	862	0.5	32,415	19.6
1,221	0.5	-	-	1,221	0.5	24,696	11.0
413	0.2	-	-	413	0.2	11,744	4.9
928	0.9	100	0.1	1,028	1.0	23,121	22.6
215	0.2	-	-	215	0.2	7,328	5.5
244	0.2	-	-	244	0.2	5,977	4.6
296	0.7	-	-	296	0.7	11,607	27.8
616	0.7	-	-	616	0.7	4,842	5.7
24,483	0.3	107	0.0	24,590	0.3	316,846	3.6
91	0.3	-	-	91	0.3	8,736	27.6
262	0.5	-	-	262	0.5	4,051	8.4
287	0.9	-	-	287	0.9	11,252	36.0
236	0.9	-	-	236	0.9	7,864	28.3
109	1.2	-	-	109	1.2	4,231	45.2
75	0.4	-	-	75	0.4	2,040	12.0
151	1.4	-	-	151	1.4	1,842	16.9
225	2.3	-	-	225	2.3	2,319	23.9
354	2.0	-	-	354	2.0	4,740	26.3
97	0.9	-	-	97	0.9	5,840	52.3
193	2.8	-	-	193	2.8	6,268	91.6
56	0.2	-	-	56	0.2	2,510	10.5
241	0.6	-	-	241	0.6	4,244	10.8
13	0.4	-	-	13	0.4	205	6.6
2,390	0.8	-	-	2,390	0.8	66,142	22.9
26,873	0.3	107	0.0	26,980	0.3	382,988	4.2

2 し尿及び浄化槽汚泥の収集内訳

表Ⅳ-3 し尿及び浄化槽汚泥の収集内訳一覧表

市町村名	し尿				自家処理量	浄化槽		
	収集主体別収集量					収集主体別収集		
	①地方公共 団体直営	② 委託業者	③ 許可業者	④ 計 =①~③		⑤地方公共 団体直営	⑥ 委託業者	⑦ 許可業者
横浜市	7,641	-	-	7,641	-	-	-	27,645
川崎市	7,497	-	-	7,497	-	34,045	-	-
相模原市	1,208	1,240	-	2,448	-	4,667	-	19,810
横須賀市	-	2,074	1,220	3,294	-	-	10,836	-
平塚市	-	1,078	-	1,078	-	-	-	5,596
鎌倉市	-	749	-	749	-	-	2,317	-
藤沢市	-	-	2,303	2,303	-	-	-	10,672
小田原市	-	1,702	-	1,702	-	-	24,466	-
茅ヶ崎市	-	1,528	-	1,528	-	-	7,560	-
逗子市	-	-	168	168	-	-	-	101
三浦市	-	3,414	-	3,414	-	-	-	16,765
秦野市	-	-	639	639	5	-	-	14,919
厚木市	-	1,590	-	1,590	-	-	-	12,161
大和市	-	791	-	791	-	-	-	2,357
伊勢原市	-	1,034	-	1,034	111	-	-	12,887
海老名市	508	-	-	508	-	-	-	2,732
座間市	383	-	-	383	-	-	-	3,197
南足柄市	-	481	-	481	-	-	11,391	-
綾瀬市	624	-	-	624	-	-	-	3,062
市部小計	17,861	15,680	4,330	37,871	116	38,712	56,570	131,903
葉山町	-	-	102	102	-	-	-	9,362
寒川町	-	571	-	571	-	-	-	1,883
大磯町	-	396	-	396	-	-	-	6,195
二宮町	-	328	-	328	-	-	-	5,414
中井町	-	73	-	73	-	-	-	2,519
大井町	-	33	-	33	-	-	-	1,350
松田町	-	135	-	135	-	-	1,402	-
山北町	-	324	-	324	-	-	2,641	-
開成町	-	95	-	95	-	-	-	2,395
箱根町	-	256	-	256	-	-	-	7,958
真鶴町	-	135	-	135	-	-	3,910	-
湯河原町	-	161	-	161	-	-	-	4,040
愛川町	333	-	-	333	-	3,643	-	-
清川村	-	30	-	30	-	-	141	-
郡部小計	333	2,537	102	2,972	-	3,643	8,094	41,116
県合計	18,194	18,218	4,432	40,844	116	42,355	64,664	173,019

(単位：kl / 年)

汚 泥		計					
量	自家処理量	収 集 主 体 別 収 集 量				⑬ 自家処理量	全排出量 =⑫+⑬
		⑨地方公共 団体直営	⑩ 委託業者	⑪ 許可業者	⑫ 計 =⑨～⑪		
⑧ 計 =⑤～⑥							
27,645	-	7,641	-	27,645	35,286	-	35,286
34,045	-	41,542	-	-	41,542	-	41,542
24,477	-	5,875	1,240	19,810	26,925	-	26,925
10,836	-	-	12,910	1,220	14,130	-	14,130
5,596	-	-	1,078	5,596	6,674	-	6,674
2,317	-	-	3,066	-	3,066	-	3,066
10,672	-	-	-	12,975	12,975	-	12,975
24,466	-	-	26,168	-	26,168	-	26,168
7,560	-	-	9,087	-	9,087	-	9,087
101	-	-	-	269	269	-	269
16,765	-	-	3,414	16,765	20,179	-	20,179
14,919	122	-	-	15,558	15,558	127	15,685
12,161	-	-	1,590	12,161	13,751	-	13,751
2,357	-	-	791	2,357	3,147	-	3,147
12,887	1,389	-	1,034	12,887	13,921	1,500	15,421
2,732	-	508	-	2,732	3,240	-	3,240
3,197	-	383	-	3,197	3,580	-	3,580
11,391	-	-	11,872	-	11,872	-	11,872
3,062	-	624	-	3,062	3,686	-	3,686
227,185	1,511	56,573	72,250	136,233	265,057	1,627	266,684
9,362	-	-	-	9,464	9,464	-	9,464
1,883	-	-	571	1,883	2,454	-	2,454
6,195	-	-	396	6,195	6,591	-	6,591
5,414	-	-	328	5,414	5,742	-	5,742
2,519	-	-	73	2,519	2,592	-	2,592
1,350	-	-	33	1,350	1,383	-	1,383
1,402	-	-	1,537	-	1,537	-	1,537
2,641	-	-	2,965	-	2,965	-	2,965
2,395	-	-	95	2,395	2,490	-	2,490
7,958	-	-	256	7,958	8,214	-	8,214
3,910	-	-	4,045	-	4,045	-	4,045
4,040	-	-	161	4,040	4,201	-	4,201
3,643	-	3,976	-	-	3,976	-	3,976
141	-	-	171	-	171	-	171
52,853	-	3,976	10,631	41,218	55,825	-	55,825
280,038	1,511	60,549	82,881	177,451	320,882	1,627	322,509

3 し尿及び浄化槽汚泥の処理・処分内訳

表Ⅳ-4 し尿及び浄化槽汚泥の処理・処分内訳総括表

市 町 村 名	市 町 村 に よ る 処 理 ・ 処 分 の					
	①		②		③	
	し尿処理施設処理量	し尿処理施設処理率(%)	ごみ堆肥化施設処理量	ごみ堆肥化施設処理率(%)	メタン化施設処理量	メタン化施設処理率(%)
横 浜 市	-	-	-	-	-	-
川 崎 市	-	-	-	-	-	-
相 模 原 市	26,925	100.0	-	-	-	-
横 須 賀 市	-	-	-	-	-	-
平 塚 市	** 6,674	100.0	-	-	-	-
鎌 倉 市	-	-	-	-	-	-
藤 沢 市	12,975	100.0	-	-	-	-
小 田 原 市	-	-	-	-	-	-
茅 ヶ 崎 市	** 9,087	100.0	-	-	-	-
逗 子 市	-	-	-	-	-	-
三 浦 市	**** 20,179	100.0	-	-	-	-
秦 野 市	-	-	-	-	-	-
厚 木 市	13,751	100.0	-	-	-	-
大 和 市	-	-	-	-	-	-
伊 勢 原 市	-	-	-	-	-	-
海 老 名 市	* 3,240	100.0	-	-	-	-
座 間 市	* 3,580	100.0	-	-	-	-
南 足 柄 市	* 11,872	100.0	-	-	-	-
綾 瀬 市	* 3,686	100.0	-	-	-	-
市部小計	111,969	42.2	-	-	-	-
葉 山 町	-	-	-	-	-	-
寒 川 町	2,454	100.0	-	-	-	-
大 磯 町	6,591	100.0	-	-	-	-
二 宮 町	3,618	63.0	-	-	-	-
中 井 町	* 2,592	100.0	-	-	-	-
大 井 町	* 1,383	100.0	-	-	-	-
松 田 町	* 1,537	100.0	-	-	-	-
山 北 町	* 2,965	100.0	-	-	-	-
開 成 町	* 2,490	100.0	-	-	-	-
箱 根 町	8,214	100.0	-	-	-	-
真 鶴 町	*** 4,045	100.0	-	-	-	-
湯 河 原 町	*** 4,201	100.0	-	-	-	-
愛 川 町	3,976	100.0	-	-	-	-
清 川 村	** 171	100.0	-	-	-	-
郡部小計	44,237	79.2	-	-	-	-
県合計	156,207	48.7	-	-	-	-

(注) * 印は、一部事務組合の処理施設によるものである。

**印は、平塚市が大磯町に、茅ヶ崎市が寒川町に、清川村が厚木市に委託したものである。

(単位：k1/年)

内 訳 (し 尿 及 び 浄 化 槽 汚 泥)							⑧ 自家処理量 (=し尿・浄化 槽汚泥)
④ 下水道 投入量		⑤ 農地還元		⑥ その他		⑦ 計画収集量 =①～⑥	
下水道 投入量	下 水 道 投 入 率 (%)	農 地 還 元	農 地 還 元 処 理 率 (%)	そ の 他	そ の 他 の 処 理 率 (%)		
35,286	100.0	-	-	-	-	35,286	-
41,542	100.0	-	-	-	-	41,542	-
-	-	-	-	-	-	26,925	-
14,130	100.0	-	-	-	-	14,130	-
-	-	-	-	-	-	6,674	-
3,066	100.0	-	-	-	-	3,066	-
-	-	-	-	-	-	12,975	-
26,168	100.0	-	-	-	-	26,168	-
-	-	-	-	-	-	9,087	-
***** 269	100.0	-	-	-	-	269	-
-	-	-	-	-	-	20,179	-
15,558	100.0	-	-	-	-	15,558	127
-	-	-	-	-	-	13,751	-
3,147	100.0	-	-	-	-	3,147	-
13,921	100.0	-	-	-	-	13,921	1,500
-	-	-	-	-	-	3,240	-
-	-	-	-	-	-	3,580	-
-	-	-	-	-	-	11,872	-
-	-	-	-	-	-	3,686	-
153,087	57.8	-	-	-	-	265,057	1,627
9,464	100.0	-	-	-	-	9,464	-
-	-	-	-	-	-	2,454	-
-	-	-	-	-	-	6,591	-
2,124	37.0	-	-	-	-	5,742	-
-	-	-	-	-	-	2,592	-
-	-	-	-	-	-	1,383	-
-	-	-	-	-	-	1,537	-
-	-	-	-	-	-	2,965	-
-	-	-	-	-	-	2,490	-
-	-	-	-	-	-	8,214	-
-	-	-	-	-	-	4,045	-
-	-	-	-	-	-	4,201	-
-	-	-	-	-	-	3,976	-
-	-	-	-	-	-	171	-
11,588	20.8	-	-	-	-	55,825	-
164,675	51.3	-	-	-	-	320,882	1,627

*** 印は、足柄上衛生組合に委託したものである。

****印は、民間し尿処理業者に委託したものである。

*****印は、逗子市が葉山町に委託したものである。

表Ⅳ-5 収集し尿及び浄化槽汚泥の処理・処分内訳一覧表

市町村名	し尿				浄化槽汚	
	① し尿処理施設	② 下水道投入	③ その他	④ 計 =①～③	⑤ し尿処理施設	⑥ 下水道投入
横浜市	-	7,641	-	7,641	-	27,645
川崎市	-	7,497	-	7,497	-	34,045
相模原市	2,448	-	-	2,448	24,477	-
横須賀市	-	3,294	-	3,294	-	10,836
平塚市	** 1,078	-	-	1,078	** 5,596	-
鎌倉市	-	749	-	749	-	2,317
藤沢市	2,303	-	-	2,303	10,672	-
小田原市	-	1,702	-	1,702	-	24,466
茅ヶ崎市	** 1,528	-	-	1,528	** 7,560	-
逗子市	-	***** 168	-	168	-	***** 101
三浦市	**** 3,414	-	-	3,414	**** 16,765	-
秦野市	-	639	-	639	-	14,919
厚木市	1,590	-	-	1,590	12,161	-
大和市	-	791	-	791	-	2,357
伊勢原市	-	1,034	-	1,034	-	12,887
海老名市	* 508	-	-	508	* 2,732	-
座間市	* 383	-	-	383	* 3,197	-
南足柄市	* 481	-	-	481	* 11,391	-
綾瀬市	* 624	-	-	624	* 3,062	-
市部小計	14,357	23,515	-	37,871	97,613	129,573
葉山町	-	102	-	102	-	9,362
寒川町	571	-	-	571	1,883	-
大磯町	396	-	-	396	6,195	-
二宮町	193	135	-	328	3,425	1,989
中井町	* 73	-	-	73	* 2,519	-
大井町	* 33	-	-	33	* 1,350	-
松田町	* 135	-	-	135	* 1,402	-
山北町	* 324	-	-	324	* 2,641	-
開成町	* 95	-	-	95	* 2,395	-
箱根町	256	-	-	256	7,958	-
真鶴町	*** 135	-	-	135	*** 3,910	-
湯河原町	*** 161	-	-	161	*** 4,040	-
愛川町	333	-	-	333	3,643	-
清川村	** 30	-	-	30	** 141	-
郡部小計	2,735	237	-	2,972	41,502	11,351
県合計	17,092	23,752	-	40,844	139,115	140,924

(注) *印は、一部事務組合の処理施設によるものである。

**印は、平塚市が大磯町に、茅ヶ崎市が寒川町に、清川村が厚木市に委託したものである。

***印は、足柄上衛生組合に委託したものである。

****印は、民間し尿処理業者に委託したものである。

*****印は、逗子市が葉山町に委託したものである。

(単位：k l / 年)

泥					
⑦ その他	⑧ 計 =⑤～⑦	⑨ し尿処理施設	⑩ 下水道投入	⑪ その他	⑫ 計 =⑨～⑪
-	27,645	-	35,286	-	35,286
-	34,045	-	41,542	-	41,542
-	24,477	26,925	-	-	26,925
-	10,836	-	14,130	-	14,130
-	5,596	** 6,674	-	-	6,674
-	2,317	-	3,066	-	3,066
-	10,672	12,975	-	-	12,975
-	24,466	-	26,168	-	26,168
-	7,560	** 9,087	-	-	9,087
-	101	-	269	-	269
-	16,765	**** 20,179	-	-	20,179
-	14,919	-	15,558	-	15,558
-	12,161	13,751	-	-	13,751
-	2,357	-	3,147	-	3,147
-	12,887	-	13,921	-	13,921
-	2,732	* 3,240	-	-	3,240
-	3,197	* 3,580	-	-	3,580
-	11,391	* 11,872	-	-	11,872
-	3,062	* 3,686	-	-	3,686
-	227,185	111,969	153,087	-	265,057
-	9,362	-	9,464	-	9,464
-	1,883	2,454	-	-	2,454
-	6,195	6,591	-	-	6,591
-	5,414	3,618	2,124	-	5,742
-	2,519	* 2,592	-	-	2,592
-	1,350	* 1,383	-	-	1,383
-	1,402	* 1,537	-	-	1,537
-	2,641	* 2,965	-	-	2,965
-	2,395	* 2,490	-	-	2,490
-	7,958	8,214	-	-	8,214
-	3,910	*** 4,045	-	-	4,045
-	4,040	*** 4,201	-	-	4,201
-	3,643	3,976	-	-	3,976
-	141	** 171	-	-	171
-	52,853	44,237	11,588	-	55,825
-	280,038	156,207	164,675	-	320,882

表Ⅳ-6 し尿処理施設残渣処理内訳一覧表

(単位：t/年)

市町村名	し尿処理施設 処 理 量 (kl/年)	資 源 化 量	残渣発生量	残 渣 処 理 内 訳					
				し尿処理施設 内 焼 却	し尿処理施設 内 堆 肥 化・メタン化 処 理	ご み 焼 却 施 設	農地還元等 の再生利用	直 接 埋 立	そ の 他
横浜市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
相模原市	26,925	-	595	-	-	595	-	-	-
横須賀市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平塚市	6,674	-	207	-	-	207	-	-	-
鎌倉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤沢市	12,975	-	244	-	-	244	-	-	-
小田原市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茅ヶ崎市	9,087	-	-	-	-	-	-	-	-
逗子市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三浦市	20,179	584	605	-	584	-	-	22	-
秦野市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厚木市	13,751	-	377	-	-	377	-	-	-
大和市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊勢原市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
海老名市	3,240	-	172	-	-	172	-	-	-
座間市	3,580	-	190	-	-	190	-	-	-
南足柄市	11,872	154	217	-	207	10	-	-	-
綾瀬市	3,686	-	196	-	-	196	-	-	-
市部小計	111,969	738	2,803	-	791	1,991	-	22	-
葉山町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
寒川町	2,454	-	49	-	-	6	-	-	43
大磯町	6,591	-	204	-	-	204	-	-	-
二宮町	3,618	-	83	-	-	83	-	-	-
中井町	2,592	34	47	-	45	2	-	-	-
大井町	1,383	18	25	-	24	1	-	-	-
松田町	1,537	20	28	-	27	1	-	-	-
山北町	2,965	38	55	-	52	3	-	-	-
開成町	2,490	32	46	-	44	2	-	-	-
箱根町	8,214	-	476	-	-	476	-	-	-
真鶴町	4,045	53	74	-	71	3	-	-	-
湯河原町	4,201	63	67	-	63	4	-	-	-
愛川町	3,976	-	147	129	-	18	-	-	-
清川村	171	-	5	-	-	5	-	-	-
郡部小計	44,237	258	1,306	129	326	808	-	-	43
県合計	156,207	996	4,109	129	1,117	2,799	-	22	43

(注) 1.し尿処理施設には、汚泥再生処理センターを含む。

2.し尿処理施設処理量には、一部事務組合、他市町村の施設での処理を含む。

表IV-7 一部事務組合別し尿及び浄化槽汚泥の処理一覧表

(単位：kl/年)

一部事務組合名	構成市町村	一部事務組合による処理量		
		し尿	浄化槽汚泥	計
高座清掃施設組合	海老名市	508	2,732	3,240
	座間市	383	3,197	3,580
	綾瀬市	624	3,062	3,686
	小計	1,515	8,991	10,506
足柄上衛生組合	南足柄市	481	11,391	11,872
	中井町	73	2,519	2,592
	大井町	33	1,350	1,383
	松田町	135	1,402	1,537
	山北町	324	2,641	2,965
	開成町	95	2,395	2,490
	小計	1,141	21,698	22,839
合計		2,656	30,689	33,345

注) 1.一部組合構成市町村以外の委託分を除く。

V 一般廃棄物処理施設の稼働状況

1 一般廃棄物処理施設の設置状況

表V-1 一般廃棄物処理施設

市 町 村 ・ 一部事務組合	施 設 数 (稼働施設数)						備 考
	焼却処理 施設	高速堆肥 化施設	粗大ごみ 処理施設	資源化 施設	最 終 処分場	し尿処理 施設	
横 浜 市	5 (4)		4 (3)	5 (5)	3 (1)		神明台処分地埋立終了(H23) 保土ヶ谷工場(焼却)(粗大)休止中(H22)(H21) 南本牧廃棄物最終処分場埋立終了(H30.3)
川 崎 市	3 (3)		2 (2)	3 (3)	1 (1)		
相 模 原 市	2 (2)		1 (1)		1 (1)	1 (1)	
横 須 賀 市	2 (2)		2 (2)	1 (1)			
平 塚 市	1 (1)		1 (1)	1 (1)	1 (1)		
鎌 倉 市	1 (1)		4 (4)	2 (2)			
藤 沢 市	2 (2)		1 (1)	1 (1)	2 (1)	1 (1)	葛原第二最終処分場埋立終了(H22)
小 田 原 市	2 (2)		2 (2)	2 (2)	1 (1)		
茅 ヶ 崎 市	1 (1)		1 (1)		2 (1)		堤一般廃棄物最終処分場埋立終了(H18)
逗 子 市	1 (1)		1 (1)	4 (3)	1 (1)		あき伍・あきびん選別処理施設休止(H27)
三 浦 市		1 (0)			2 (2)		高速堆肥化施設休止中(H16)
厚 木 市	1 (1)		1 (1)	2 (1)		1 (1)	不燃物・資源化施設休止中(H13)
大 和 市	1 (1)		1 (1)	1 (1)	1 (0)		上草柳処分場埋立終了(H29)
伊 勢 原 市				1 (1)	1 (0)		子易不燃物処理場埋立休止中(H6)
海 老 名 市				1 (1)			
座 間 市				2 (2)			
南 足 柄 市	1 (1)		2 (1)		2 (1)		雨坪一般廃棄物最終処分場休止中(H17) 廃プラスチック破砕施設休止中(H25)
葉 山 町	1 (0)		1 (1)			1 (0)	クリーンセンター(焼却)休止中(H22) し尿処理施設休止中(H21)
寒 川 町				1 (1)		1 (1)	
大 磯 町				1 (1)		1 (1)	
二 宮 町				1 (1)	1 (0)	1 (1)	環境衛生センター桜美園(最終処分場)埋立終了(H27)
中 井 町				1 (1)			
大 井 町				1 (1)			
開 成 町				1 (1)			
箱 根 町	1 (1)		1 (1)	1 (1)	2 (1)	1 (1)	第1一般廃棄物最終処分場埋立終了(H27)
愛 川 町	1 (0)		1 (1)			1 (1)	美化プラント(焼却)休止中(H25)
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	2 (2)		3 (2)		1 (1)		伊勢原清掃工場(粗大)休止中(H26)
高 清 掃 施 設 組 合	1 (1)		2 (1)			1 (1)	
足 柄 上 衛 生 組 合						1 (1)	
湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合	1 (1)		1 (1)	2 (2)	1 (1)		
足 柄 東 部 組 合	1 (1)		1 (1)		1 (1)		
足 柄 西 部 組 合	1 (1)		2 (2)				
合 計	32 (29)	1 (0)	35 (31)	35 (33)	24 (15)	11 (10)	

(注) 1.本章における各施設の数値は、処理実績であり、III章の処理状況(収集量ベース)と整合しない場合がある。
2.本章における最終処分場は、維持管理中の施設を含むため、I章とは整合しない場合がある。

2 焼却処理施設

表V-2 ごみ処理施設稼働状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要					処理実績							
		運 轉 方 法	炉 形 式	稼 働 年 月	公称能力 (t/日)	稼働日数 (日/年)	⑤ 総処理量 (t/年)		処理率	⑥ 焼却 残さ量 (t/年)				
							当該市町村 処理量※3)							
							他市町村 産受入量	施設全体※4)						
全 連 続	バ ッ キ ー カ ラ ー	ス ト ー カ ラ ー	流 動 化 床	力 溶 融	機 械 化 バ ッ キ ー	上段：西曆 下段：年号	① 施設全体 炉数	② ※※ 炉別 能力 ※1)	③ 施設全体 稼働日 ※2)	④ ※※ 炉別 稼働日 ※2)	(内訳)	有効 処理率※5)	残さ発 生率※6)	
横浜市	保土ヶ谷工場	○	○			1980/7	1,200	0	0	—	—	—	—	0
	横浜市保土ヶ谷区 狩場町355					S55.7	(3) 400	—	—	—	—	—	—	—
	都筑工場	○	○			1984/4	1,200	361	206,227	0.48	29,974			
	横浜市都筑区 平台27-1					S59.4	(3) 400	141	206,227	—	—	—	—	—
	鶴見工場	○	○			1995/4	1,200	361	267,101	0.62	41,422			
	横浜市鶴見区 末広町1-15-1					H7.4	(3) 400	198	267,101	—	—	—	—	—
	旭工場	○	○			1999/4	540	361	124,085	0.64	14,955			
	横浜市旭区 白根2-8-1					H11.4	(3) 180	192	124,085	—	—	—	—	—
	金沢工場	○	○			2001/4	1,200	361	285,310	0.66	37,345			
横浜市金沢区 幸浦2-7-1					H13.4	(3) 400	252	285,310	—	—	—	—	—	
小計	5	0	0	5	0	0	0	—	5,340	—	882,723	—	123,696	
							(15)	—	—	—	882,723	—	—	
川崎市	堤根処理センター	○	○			1979/3	600	334	71,766	0.36	9,409			
	川崎市川崎区 堤根52					S54.3	(2) 300	217	71,766	—	—	—	—	
	浮島処理センター	○	○			1995/9	900	335	180,852	0.60	26,153			
	川崎市川崎区 浮島町509-1					H7.9	(3) 300	190	180,852	—	—	—	—	
	王禅寺処理センター	○	○			2012/3	450	351	103,085	0.65	11,716			
	川崎市麻生区 王禅寺1285					H24.3	(3) 150	250	103,085	—	—	—	—	
小計	3	0	0	3	0	0	—	1,950	—	355,703	—	47,278		
							(8)	—	—	—	355,703	—	—	

※1) 施設における各炉の処理能力

※2) 各炉の稼働日

※3) 当該市町村のごみ総排出量に由来する処理量

処理設備														付帯設備				運転		備考														
排ガス処理設備				灰処理設備				排水処理設備						余熱利用状況				体制																
(助剤)				電 氣 集 塵 機	湿 式 洗 煙 他	そ の 区 分	灰 の 区 分	セ メ ン ト 融 剤 他	薬 劑 他	そ の 区 分	処理工程					排出・放流先			温水		蒸気		発電		その他									
バ グ フ ィ ル タ ー	消 石 灰	活 性 炭	反 応 助 剤								そ の 他	P H 調 整	ば っ き	凝 集 沈 殿	砂 ろ 過	活 性 炭 吸 着	キ レ ー ト	そ の 他	循 環 利 用		下 水 道	河 川	し 尿 処 理 施 設	そ の 他	場 内	場 外	場 内	場 外	場 内	場 外	場 内	場 外	場 内	場 外
○	○		○				主 灰			工 程	○	○						○												○	平成21年4 月から休止			
○	○		○	○			主 灰			工 程	○	○						○												○				
○	○		○	○			主 灰			工 程	○	○	○	○				○												○				
○	○	○	○	○			主 灰			工 程	○	○	○	○				○												○				
○	○		○	○			主 灰		○	工 程	○	○	○					○												○				
5	5	1	5	4	0	0	主 灰	0	1	0	0	5	0	5	3	0	2	0	4	5	0	0	0	5	0	5	5	5	4	0	0	0	0	5
							主 灰			工 程	○	○	○	○				○												○				
○	○						主 灰			工 程	○	○	○	○	○	○		○	○											○				
○			○				主 灰			工 程	○	○	○	○	○			○												○				
2	1	0	0	1	1	1	主 灰	0	0	0	0	3	1	3	3	1	3	0	2	2	1	0	0	3	0	3	2	3	2	0	0	2	0	1

※4) 施設全体の稼働日の処理能力に対する使用割合
 ※5) 実際に稼働した炉の処理能力に対する使用割合
 ※6) 総処理量に対する焼却残さ量の割合

処 理 率 = ⑤総処理量 ÷ (①施設公称能力 × ③施設全体稼働日数)
 有効処理率 = ⑤総処理量 ÷ [総和(②炉別能力 × ④炉別稼働日)]
 残さ発生率 = ⑥焼却残さ量 ÷ ⑤総処理量

表V-2 ごみ処理施設稼動状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要					処理実績								
		運 転 方 法	炉 形 式	稼 動 始 年 月	公称能力 (t/日)	稼動日数 (日/年)	⑤ 総処理量 (t/年)		処理率	⑥ 焼却 残さ量 (t/年)					
							当該市町村 処理量※ ³⁾								
							他市町村 産受入 廃棄量								
全 連 続	準 連 続	パ ツ ー カ ー	ス ト ー カ ー	流 動 化 床	機 械 化 バ ッ チ	稼 動 年 月	上段：西暦 下段：年号	① 施設全体 炉数	② ※※ 炉別 能力 ※ ¹⁾	③ 施設全体 稼動日 ※ ²⁾	④ ※※ 炉別 稼動日 ※ ²⁾	(内訳)	施設全体※ ⁴⁾	有効 処理率※ ⁵⁾	残さ発 生率※ ⁶⁾
相模原市	南清掃工場	○					2010/3	525	350	127,264	0.69	9,675			
	相模原市南区 麻溝台1524-1			○			H22.3	(3) 175		247	127,264	0.98	0.08		
	北清掃工場	○					1991/12	450	341	67,052	0.44	9,505			
	相模原市緑区 下九沢2074-2			○			H3.12	(3) 150		190	67,052	0.96	0.14		
	小 計	2	0	0	1	0	1	0	—	975	—	194,316	—	19,180	
横須賀市	南処理工場	○					1983/10	600	253	62,590	0.41	7,330			
	横須賀市 神明町2187			○			S58.10	(3) 200		105	57,940	0.90	0.12		
	横須賀ごみ処理施設	○					2020/3	360	111	31,055	0.78	2,677			
	横須賀市 長坂5丁目1番1号			○			R2.3	(3) 120		75	27,556	0.92	0.09		
	小 計	2	0	0	2	0	0	0	—	960	—	93,645	—	10,007	
平塚市	環境事業センター	○					2013/10	315	359	80,475	0.71	7,285			
	平塚市大神3230			○			H25.10	(3) 105		264	66,124	0.99	0.09		
鎌倉市	名越 クリーンセンター	○					1982/2	150	359	29,727	0.55	2,906			
	鎌倉市 大町5-11-16			○			S57.2	(2) 75		257	29,727	0.75	0.10		
藤沢市	北部環境事業所	○					1972/5	150	305	40,858	0.89	5,496			
	藤沢市石川2168			○			S47.5	(1) —		305	40,858	0.89	0.13		
	石名坂環境事業所	○					1984/4	390	319	58,296	0.47	5,306			
	藤沢市 本藤沢2-1-1			○			S59.4	(3) 130		0	58,296	0.90	0.09		
小 計	2	0	0	1	1	0	0	—	540	—	99,154	—	10,802		
小田原市	清掃工場	○					1979/6	180	326	26,297	0.45	3,351			
	小田原市 久野3768			○			S54.6	(2) 90		169	26,297	0.69	0.13		
	清掃工場	○					1991/4	150	280	25,063	0.60	3,193			
	小田原市 久野3768			○			H3.4	(2) 75		284	25,063	0.82	0.13		
小 計	2	0	0	2	0	0	—	330	—	51,360	—	6,544			

処理設備														付帯設備				運転体制		備考													
排ガス処理設備				灰処理設備				排水処理設備						余熱利用状況																			
(助剤)				電 機 式 洗 機 他	温 式 洗 機 他	そ の 区 分	灰 の メ ン ト 融 剤 他	そ の 区 分	処理工程						排出・放流先																		
バグ	フィルタ	消石	活炭						反炭	応炭	そ	の	区	分	PH調整	ば	ば	凝	砂		活	キ	そ	循	下	河	し	そ	温	蒸	発	そ	
灰	ター	灰	灰	灰	灰	灰	灰	灰	灰	整	っ	集	ろ	過	炭	レ	他	環	水	川	尿	他	場	場	場	場	場	場					
○	○									○	○	○	○	○				○					○	○	○	○				○			
○	○									○	○							○					○	○	○	○				○			
2	2	0	1	0	0	1	1			2	0	2	1	1	1	0	0	2	0	0	0		2	2	2	2	0	0	0	0	2		
○	○									○	○							○					○	○	○	○				○			
○	○	○								○	○	○	○	○	○			○					○		○	○				○			
2	2	1	1	0	0	2	1			2	1	2	1	2	2	0	1	2	0	0	0		1	1	2	1	2	2	0	0	1	0	1
○	○									○								○					○	○		○				○			
○	○	○	○	○						○		○						○					○							○			
○	○	○								○	○	○	○					○					○	○	○	○				○			
2	2	1	0	1	0	0	1			2	1	2	2	0	1	0	2	2	0	0	0		2	1	2	0	2	2	0	0	0	1	1
○										○								○					○	○						○			
○										○								○					○	○						○			
2	0	0	0	2	0	0	0			0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0		2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	
2	0	0	0	2	0	0	0			0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0		2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	

表V-2 ごみ処理施設稼働状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要						処理実績				
		運転方法 全連 続	炉形式 バ ス ト ー カ ー 床	流 動 化 溶 融	機 械 化 バ ッ チ	稼 働 始 月 年	公称能力 (t/日)	稼働日数 (日/年)	⑤ 総処理量 (t/年)		処理率 施設全体 ^{※4)} 有効 処理率 ^{※5)}	⑥ 焼却 残さ量 (t/年) 残さ発 生率 ^{※6)}
							① 施設全体 炉数	③ 施設全体 (内訳) 稼働日	当 該 市 町 村 処 理 量 ^{※3)}	他 市 町 村 量 産 入 量		
上段：西暦	下段：年号											
茅ヶ崎市	環境事業センター	○	○			360	360	60,703		0.47	9,561	
	茅ヶ崎市萩園836					H7.10	(3)	120 120 120	219 217 206	50,486 10,217 0	0.79	0.16
逗子市	清掃センター じん芥処理場	○	○			140	332	16,482		0.35	1,782	
	逗子市池子4-956					S56.11	(2)	70 70 -	180 152 -	10,845 5,637 -	0.71	0.11
厚木市	環境センター	○	○			327	352	65,990		0.57	5,633	
	厚木市 金田1641-1					S62.12	(3)	109 109 109	191 222 270	55,872 10,118 0	0.89	0.09
大和市	環境管理センター	○	○			450	339	53,061		0.35	6,531	
	大和市 草柳3-12-1					H6.3	(3)	150 150 150	134 120 168	53,061 0 0	0.84	0.12
南足柄市	清掃工場	○	○			73	301	9,427		0.43	1,195	
	南足柄市内山48-1					S58.3	(2)	36.5 36.5 -	288 254 -	9,427 0 0	0.48	0.13
葉山町	クリーンセンター	○	○			40	0	0		-	-	
	葉山町堀内2286					S52.4	(4)	10 10 20	- - -	- - -	-	-
箱根町	環境センター 清掃第1プラント	○	○			135	232	14,372		0.46	1,941	
	箱根町芦之湯84					H5.4	(2)	67.5 67.5 -	176 174 -	14,372 0 0	0.61	0.14
愛川町	美化プラント 焼却施設	○	○			56	0	0		-	-	
	愛川町 三増1656-2					H2.4	(2)	28 28 -	- - -	- - -	-	-

処 理 設 備											付 帯 設 備				運 転		備 考							
排ガス処理設備				灰処理設備			排水処理設備						余熱利用状況					直 委 一 部 委 託						
バグ フィルタ ー	(助剤) 消 活 反 所 石 性 応 灰 灰 炭 剤 他	電 湿 所 気 式 の 集 洗 他 塵 機 煙	の 区 分	セ メ ン ト	溶 融 剤	薬 劑	そ の 他	系 統 区 分	処理工程				排出・放流先		温 水	蒸 気			発 電	そ の 他				
									P H 調 整	ば っ き 調 整	凝 集 沈 殿	砂 ろ 過	活 性 炭 吸 着	キ レ ー ト	そ の 他	循 環 利 用		下 水 道	河 川	し 尿 処 理 施 設	そ の 他	場 場 場 場 場 場	場 場 場 場 場 場	場 場 場 場 場 場
○	○			主 灰				工 程	○	○	○	○										○	寒川町から 10217t受入	
				飛 灰		○		生 活	○		○												○	葉山町から 5,637t受入
○	○			主 灰				工 程	○	○	○	○											○	愛川町から 9403t、 清川村から 715t受入
				飛 灰	○			生 活					○											
○	○			主 灰				工 程	○	○														
			○	飛 灰		○		生 活	○		○													
○	○			主 灰				工 程	○	○		○											○	平成22年11 月から休止
				飛 灰				生 活	○	○														
○	○			主 灰				工 程	○	○	○	○												
				飛 灰	○			生 活	○	○	○	○											○	平成25年3 月から休止

表V-2 ごみ処理施設稼働状況一覧表(4)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要					処理実績						
		運転方法 全連 続	炉形式 スト ーカ ー	流 動 化 床	力 機 械 化 バ ッ チ	稼 動 始 月 上段：西曆 下段：年号	公称能力 (t/日)		稼働日数 (日/年)	⑤ 総処理量 (t/年)		処理率 施設全体※4)	⑥ 焼却 残さ量 (t/年) 残さ発 生率※6)
							① 施設全体 炉数	② ※※ 炉別 能力 ※1)		③ 施設全体 稼働日 ※2)	④ ※※ 炉別 稼働日 ※2)		
秦野市 伊勢原市 環境衛生組 合	伊勢原清掃工場 90t/日焼却施設 伊勢原市 三ノ宮1918	○	○			1985/8 S60.8	90 (1)	90 197	197	9,844 9,844 0 0	0.56 0.56	1,480 0.15	
	はだのクリーンセ ンター 秦野市 曾屋4624	○	○			2013/1 H25.1	200 (2)	100 100	298 300	52,530 52,530 0 0	0.79 1.76	5,113 0.10	
	小 計	2	0	2	0	0	— (3)	290 —	—	62,374 62,374 0 0	—	6,593	
	高座清掃 施設組合	高座クリーンセ ンターじん芥処理施設 海老名市 本郷1番地の1	○	○			2019/3 H31.3	245 (1)	123 123	346 345	74,696 74,696 — —	0.88 1.76	9,578 0.13
湯河原町 真鶴町 衛生組合	湯河原美化センター 湯河原町 吉浜2021-95	○	○			1997/7 H9.7	70 (2)	35 35	199 217	13,406 13,406 0 0	0.74 0.92	1,740 0.13	
足柄東部 清掃組合	大井美化センター 大井町柳540	○	○			1984/4 S59.4	50 (1)	50 —	266 —	9,639 9,639 0 0	0.72 0.72	853 0.09	
足柄西部 清掃組合	足柄西部 環境センター 山北町山北3680	○	○			1995/4 H7.4	50 (2)	25 25	260 236	6,750 6,750 0 0	0.46 0.54	541 0.08	
合計	32施設	25	6	1	23	8	1	0	— (78)	—	2,174,003 2,125,531 48,472 0	—	273,646 0.13

3 粗大ごみ処理施設

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	施設概要			処理実績						運体			備考	
		処理方式	① 公称 能力 (t/5H)	稼働開始 年月	② 総処理量 (t/年) (内訳) 当市町村 処理量※1) 他市町村 受入 産廃 受入	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資 源 化 (t/年) 量把握 方法	直 営	委 託	一 部 委 託			
													破 碎		圧 縮
横浜市	保土ヶ谷工場 横浜市保土ヶ谷区 狩場町355	○	38	1980/7 S55.7	0 0 0	0	-	-	0	-	-	-	○	平成21年 度から休止	
	都筑工場 横浜市都筑区 平台27-1	○	38	1984/4 S59.4	6,288 6,288 0 0	294	0.80	0.56	0	-	-	○			
	鶴見資源化センター 横浜市鶴見区 末広町1-15-1	○	250	1995/10 H7.10	3,479 3,479 0 0	279	0.76	0.05	0	-	-	○	平成19年 度から回転 式破砕機 (100t/ 日) 休止		
	旭工場 横浜市旭区 白根2-8-1	○	38	1999/4 H11.4	6,425 6,425 0 0	300	0.82	0.56	0	-	-	○			
	小 計	4	0	0	364	-	-	-	0	-	-	0	3	0	
川崎市	浮島処理センター 粗大ごみ処理施設 川崎市川崎区 浮島町509-1	○	50	1995/9 H7.9	6,672 6,672 0 0	257	0.70	0.52	0	-	-	○			
	王禅寺処理センター 粗大ごみ処理施設 川崎市麻生区 王禅寺1285	○	40	2016/2 H28.2	7,457 7,457 0 0	257	0.70	0.73	0	-	-	○			
	小 計	0	0	2	90	-	-	-	0	-	-	0	2	0	
相模原市	北清掃工場 粗大ごみ処理施設 相模原市緑区 下九沢2074-2	○	85	1991/8 H3.8	5,578 5,578 0 0	146	0.40	0.45	1,225	搬出量	-	○			
	南処理工場 横須賀市 神明町2187	○	60	1983/10 S58.10	3,564 3,564 0 0	83	0.23	0.72	523	搬出量	-	○			
横須賀市	横須賀ごみ処理施設 横須賀市 長坂5丁目1番1号	○	30	2020/3 R2.3	1,084 965 119 0	51	0.14	0.71	169	搬出量	-	○	三浦市から 119t受入		
	小 計	2	0	0	90	-	-	-	692	-	-	1	1	0	
平塚市	粗大ごみ破砕処理場 平塚市堤町3-5	○	55	1989/5 H1.5	5,831 4,831 1,000 0	230	0.63	0.46	863	搬出量	-	○	大磯町から 528t、 二宮町から 472t受入		

(注) 備考欄にある届出対象外とは、廃棄物処理法第9条の3に規定する届出を要しない一般廃棄物処理施設

※1) 当該市町村の総排出量に由来する処理量

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要			処理実績						運体 転制			備考
		処理方式	① 公称 能力 (t/5H)	稼働開始 年月	② 総処理量 (t/年) (内訳) ② 当市町 村 処理量 *1) 他市町 村 受入 産 受入 廃 棄 量	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資 源 化 量 (t/年) 量把握 方法	直 営	委 託	一 部 委 託		
													破 砕	
厚木市	環境センター	○	50	1987/12	1,788	258	0.70	0.14	0	○			清川村から 69t受入	
	厚木市金田1641-1			S62.12	1,719 69 0				搬出量					
大和市	環境管理センター	○	80	1994/3	2,143	122	0.33	0.22	935			○		
	大和市草柳3-12-1			H6.3	2,143 0 0				搬出量					
南足柄市	清掃工場	○	10	1982/3	301	301	0.82	0.10	18	○				
	南足柄市内山48-1			S57.3	301 0 0				搬出量					
	最終処分場	○	1	2005/11	0	0	-	-	0	○			平成25年 4月から休 止	
	南足柄市雨坪595			H17.11	0 0 0				排出量					
小計	2	0	0	11	-	-	-	18 -	1	1	0			
葉山町	不燃物処理施設	○	10	1978/4	652	257	0.70	0.25	171	○				
	葉山町堀内2286			S53.4	652 0 0				搬出量					
箱根町	環境センター 粗大ごみ処理施設	○	30	1993/4	2,229	257	0.70	0.29	343			○		
	箱根町芦之湯84			H5.4	2,229 0 0				搬出量					
愛川町	美化プラント 粗大ごみ処理施設	○	15	1990/4	1,219	311	0.85	0.26	354	○				
	愛川町 三増1656番地2			H2.4	1,219 0 0				搬出量					

表V-3 粗大ごみ処理施設稼働状況一覧表(4)

市町村・一部事務組合名	施設名	施設概要			処理実績						運体転制			備考
		処理方式	① 公称能力 (t/5H)	稼働開始 年月	② 総処理量 (t/年)	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資 源 化 量 (t/年)	直	委	一 部 委 託		
													破 砕	
秦野市 伊勢原市 環境衛生組合	伊勢原清掃工場 圧縮施設	○	12	1972/4	27	272	0.74	0.01	27	○				
	伊勢原市 三ノ宮1918			S47.4	0				0				搬出量	
	伊勢原清掃工場 併用施設	○	30	1979/12	2,186				247				0.67	0.30
	伊勢原市 三ノ宮1918			S54.12	0	0	搬出量							
伊勢原清掃工場 破砕施設1	○	15	1985/8	0	0	-	-	0	○		平成26年 4月から休 止			
伊勢原市 三ノ宮1918			S60.8	0				0				-		
小計	1	1	1	57	2,213	-	-	-	1,883	0	3	0		
高座清掃 施設組合	粗大ごみ処理施設	○	50	1974/4	0	0	-	-	0	○		平成31年3 月から休 止		
	海老名市本郷1-1			S49.4	0				0				-	
	高座クリーンセンター じん芥処理施設	○	14	2019/4	2,998				90				0.25	2.38
	海老名市本郷1-1			H31.4	0	0	搬出量							
小計	1	0	1	64	2,998	-	-	-	330	0	1	1		
湯河原町 真鶴町 衛生組合	粗大ごみ処理施設	○	24	1990/4	710	100	0.27	0.30	413			○		
湯河原町 吉浜2021-81			H2.4	0	0				搬出量					
中井美化センター	○	20	1984/8	495	189				0.52				0.13	335
中井町岩倉490-1			S59.8	0		0	生産量							
足柄西部 清掃組合	足柄西部環境センター	○	8	1995/4	314	120	0.33	0.33	169	○				
	山北町山北3680			H7.4	0				0				搬出量	
	足柄西部環境センター (切断式破砕設備)	○	5	1995/4	18				96				0.26	0.04
	山北町山北3680			H7.4	0	0	搬出量							
小計	1	0	1	13	332	-	-	-	169	0	2	0		
合計	35施設	19	3	13	1,469	85,193	-	-	-	14,439	11	18	5	休 止 4施設
						82,838								
						2,355								
						0								

4 資源化施設

表V-4 資源化施設稼働状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要				処理実績					運 転 制			備 考	
		処理方式 選別・ 圧縮・ 梱包・ 別	① 公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月 上段： 西暦 下段： 年号	稼働 日数 (日/年)	③ 稼働 率 ③ 年間日数	④ 稼働 率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資源 化量 (t/年) 量把握 方法	直 営	委 託	一 部 委 託			
													その他		(内訳)
横浜市	緑資源選別センターA棟 横浜市緑区上山町7-4	○	○	○	○	25	1993/4 H5.4	8,335 8,335 0 0	312	0.85	1.07	6,879 搬出量	○		
	緑資源選別センターB棟 横浜市緑区上山町7-4	○	○	○	○	35	1998/4 H10.4	6,733 6,733 0 0	317	0.87	0.61	5,556 搬出量	○		
	戸塚資源選別センター 横浜市戸塚区 上矢部町1921-12	○	○	○	○	60	1995/7 H7.7	10,873 10,873 0 0	323	0.88	0.56	8,769 搬出量	○		
	鶴見資源化センター 横浜市鶴見区 末広町1-15-1	○	○	○	○	50	1995/10 H7.10	15,221 15,221 0 0	310	0.85	0.98	10,473 搬出量	○		
	金沢資源選別センター 横浜市金沢区 幸浦2-7-1	○	○	○	○	30	2002/4 H14.4	11,026 11,026 0 0	315	0.86	1.17	8,541 搬出量	○		
	小 計	5	5	0	0	200	-	52,188 52,188 0 0	-	-	-	40,218 -	0	5	0
川崎市	南部リサイクルセンター 川崎市川崎区 夜光3-1-3	○	○	○	○	55	1998/3 H10.3	8,463 8,463 0 0	311	0.85	0.49	7,223 搬出量	○		
	浮島処理センター 資源化処理施設 川崎市浮島509-1	○	○	○	○	125	2011/3 H23.3	24,579 24,579 0 0	311	0.85	0.63	23,542 搬出量	○		
	王禅寺処理センター 資源化処理施設 麻生区王禅寺1285	○	○	○	○	58	2016/2 H28.2	13,955 13,955 0 0	311	0.85	0.77	10,653 搬出量	○		
	小 計	3	3	0	1	238	-	46,997 46,997 0 0	-	-	-	41,418 -	0	3	0
横須賀市	リサイクルプラザ 横須賀市 浦郷町5-2931-71外	○	○	○	○	220	2001/4 H13.4	18,484 18,484 0 0	257	0.70	0.33	17,785 搬出量	○		

(注) 備考欄にある届出対象外とは、廃棄物処理法第9条の3の規定による届出を要しない一般廃棄物処理施設

※1) 当該市町村の総排出量に由来する処理量

表V-4 資源化施設稼働状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要				処理実績					運 転 制			備 考
		処理方式 選別・ 圧縮・ 積み 梱包 別	① 公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月 上段： 西暦 下段： 年号	総処理量 (t/年) (内訳) 当該市町村 処理量※1) 他市町村 受入量 産廃受入量	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資源 化量 (t/年) 量把握 方法	直 営	委 託	一 部 委 託		
													○	
平塚市	リサイクルプラザ	○	47	2004/4	7,126	269	0.73	0.56	6,689			○	大磯町から 339t、 二宮町から 268t受入	
	平塚市四之宮7-3-5	○		H16.4	6,519 607 0									搬出量
鎌倉市	笹田リサイクルセンター	○	20	1997/4	1,907	255	0.70	0.37	1,905			○		
	鎌倉市 笹田1-11-34	○		H9.4	1,907 0 0									搬出量
	笹田リサイクルセンター	○	20	1997/4	2,015	255	0.70	0.40	1,964			○		
	鎌倉市 笹田1-11-34	○		H9.4	2,015 0 0									搬出量
小 計	1	2	0	0	40	-	-	-	3,869	0	0	2		
藤沢市	リサイクルプラザ藤沢	○	62	2013/1	11,139	260	0.71	0.70	10,727			○		
藤沢市桐原町23-1	○	H25.1		11,139 0 0	搬出量									
小田原市	リサイクルセンター (びん・缶選別施設)	○	16	1996/4	1,779	257	0.70	0.43	1,284			○		
	小田原市府川798	○		H8.4	1,779 0 0									搬出量
	ペットボトル減容施設	○	4.9	2003/4	734	219	0.60	0.68	564			○	届 出 対象外	
	小田原市久野3768	○		H15.4	734 0 0									搬出量
小 計	2	2	0	0	20.9	-	-	-	1,848	0	2	0		
逗子市	廃棄物再生利用施設 (ペットボトルストックヤード施設)	○	1.25	1999/11	203	231	0.63	0.70	163			○	届 出 対象外	
	逗子市池子4-956	○		H11.11	203 0 0									搬出量
	廃棄物再生利用施設 (あき缶・あきびん選別処理施設)	○	5	1994/11	0	-	-	-	0			○	平成27年4月 から休止	
	逗子市池子4-956	○		H6.11	0 0 0									搬出量
	廃棄物再生利用施設 (容器包装プラスチック選別施設)	○	6.7	2010/6	925	258	0.70	0.54	832			○		
	逗子市池子4-956	○		H22.6	925 0 0									搬出量
廃棄物再生利用施設 (植木剪定枝資源化処理施設)	○	3.75	2010/9	2,571	259	0.71	2.65	2,568			○	届 出 対象外		
逗子市池子4-956	○		H22.9	2,571 0 0									搬出量	
小 計	3	3	0	1	16.7	-	-	-	3,563	1	3	0		

表V-4 資源化施設稼働状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要				処理実績					運 転 制			備 考
		処理方式 選別・ 縮み・ 梱包・ 別	① 公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月 上段： 西暦 下段： 年号	総処理量 (t/年) (内訳) 当該市町村 処理量※1) 他市町村 受入量 産廃受入量	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③ 年間日数	⑤ 処理率 ② ①×③	資源 化量 (t/年) 量把握 方法	直 営	委 託	一 部 委 託		
													○	
厚木市	不燃物処理・資源化施設 厚木市金田1641-1	○	22	1997/5 H9.5	0 0 0	-	-	-	0 -	○			平成13年度から 休止	
	資源化センター 厚木市上古沢1013	○	29	2000/5 H12.5	6,175 6,175 0 0	258	0.70	0.83	6,130 搬出量	○				
	小 計	2	51	-	6,175 6,175 0 0	-	-	-	6,130 -	0	2	0		
大和市	資源選別所 大和市上草柳563-11	○	4.5	1994/4 H6.4	545 545 0 0	237	0.65	0.51	489 搬出量	○			届 出 対象外	
伊勢原市	資源リサイクルセンター 伊勢原市下糟屋1280-1	○	4.5	2008/11 H20.11	1,145 1,145 0 0	265	0.72	0.96	1,097 搬出量	○			届 出 対象外	
海老名市	資源化センター 海老名市大谷南5-7-27	○	25.6	2001/6 H13.6	3,520 3,520 0 0	311	0.85	0.44	3,520 搬出量	○				
座間市	資源リサイクルセンター 座間小松原1-45-16	○	35	1993/1 H5.1	1,639 1,639 0 0	257	0.70	0.18	1,639 搬出量	○				
	第2資源 リサイクルセンター 座間市新田宿2216	○	5	2001/4 H13.4	1,161 1,161 0 0	257	0.70	0.90	1,161 搬出量	○				
	小 計	2	40	-	2,800 2,800 0 0	-	-	-	2,800 -	0	2	0		
寒川町	寒川広域リサイクルセンター 寒川町宮山2524	○	55.5	2012/4 H24.4	8,404 1,497 6,907 0	309	0.84	0.49	7,788 搬出量	○			茅ヶ崎市から 6,907t受入	
大磯町	リサイクルセンター 大磯町虫窪53	○	53	2018/4 H30.4	8,424 7,926 498 0	298	0.81	0.53	1,012 搬出量	○			二宮町から 498t受入	
二宮町	ウッドチップセンター 二宮町緑が丘1-12-2	○	12	2015/10 H27.10	1,365 175 1,190 0	307	0.84	0.37	1,211 搬出量	○			平塚市から 1,069t、 大磯町から 121t受入	
中井町	チップヤード 中井町比奈窪580	○	4	2010/10 H22.10	12 12 0 0	48	0.13	0.06	12 生産量	○			届 出 対象外	
大井町	剪定枝破砕処理場 大井町柳555	○	4	2001/10 H13.10	147 147 0 0	73	0.20	0.50	147 搬出量	○			届 出 対象外	

表V-4 資源化施設稼働状況一覧表(4)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要				処理実績					運 転 制			備 考
		処理方式		① 公称 能力 (t/5H)	稼働 開始 年月	総処理量 (t/年)	③ 稼働 日数 (日/年)	④ 稼働率 ③	⑤ 処理率 ②	資源 化量 (t/年)	直 営	委 託	一 部 委 託	
		選別	圧縮											
開成町	開成町 グリーンリサイクルセ ンター			5	2004/10	1,016	284	0.78	0.72	178		○		南足柄市から 348t、松田 町から1t、山 北町から 45t、大井町 から3t受入
	開成町金井島2318-1	○			H16.10	545				471				
箱根町	環境センター 粗大ごみ処理施設 (ペットボトル減容施設)			1.0	1999/4	22	44	0.12	0.50	22		○		届 出 対象外
	箱根町芦之湯84	○			H11.4	22				0				
湯河原町 真鶴町 衛生組合	選別処理施設			1.5	2001/4	100	49	0.13	1.36	33		○		届 出 対象外
	湯河原町 吉浜2021-100	○	○		H13.4	100				0				
	選別処理施設			4.8	2001/4	399	51	0.14	1.63	399		○		届 出 対象外
	湯河原町 吉浜2021-100	○	○		H13.4	399				0				
小 計			6.3	—	499	—	—	—	432	0	2	0		
合 計	35施設	28	28	1	7	1,057.5	—	—	—	149,942	1	30	4	休止2施設
							180,142							
							170,469							
					9,673									
					0									

5 ごみの最終処分場

表V-5 ごみの最終処分場埋立状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	処分場名 所在地	施設概要																
		土地所有		埋立区分		遮水の方法						埋立期間		施設規模				
		自 己 所 有	国 有 地	山 間 地	平 地	海 面 用	原 地 盤 利 用	底 部 遮 水 工	鉛 直 遮 水 工	覆 蓋 遮 水 工 (屋根 工)	表 面 遮 水 工	そ の 他 遮 水 工	埋 立 開 始 年 月	埋 立 終 了 (予 定) 年 月	埋 立 地 面 積	全 体 量	残 余 量	
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	上 段 : 西 暦 下 段 : 年 号	上 段 : 西 暦 下 段 : 年 号	(m ²)	(m ³)	(m ³)	
横浜市	神明台処分地	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1973/10	2011/3	430,000	6,809,700	—		
	横浜市泉区池の谷3949-1											S48.10	H23.3					
	南本牧廃棄物最終処分場	○	○		○	○	○	○	○	○	○	1993/11	2018/3	210,000	4,270,000	—		
	横浜市中区南本牧4											H5.11	H30.3					
	南本牧第5ブロック 廃棄物最終処分場	○	○		○	○	○	○	○	○	○	2017/10	2068/3	164,000	4,000,000	3,760,000		
	中区南本牧3番の1、4番の1地先											H29.10	R50.3					
小計	3	0	3	0	1	2	3	1	3	0	1	2	0	—	—	804,000	15,079,700	3,760,000
川崎市	浮島廃棄物埋立処分場 (2期地区)	○						○				2000/4	2054/3	168,600	2,673,500	1,375,343		
	川崎市川崎区浮島町523-1											H12.4	R36.3					
相模原市	一般廃棄物最終処分場	○					○	○	○	○		1979/4	2037/3	98,380	1,235,300	290,210		
	相模原市南区麻溝台3412											S54.4	R19.3					
平塚市	遠藤原一般廃棄物最終処分場	○						○				2002/1	2033/9	26,600	233,000	89,094		
	平塚市土屋585											H14.1	R15.9					
藤沢市	葛原第二最終処分場	○						○	○			1989/4	2010/11	19,700	158,700	—		
	藤沢市葛原1800											H1.4	H22.11					
	女坂最終処分場	○						○	○			1997/10	2043/3	17,700	200,000	108,946		
	藤沢市用田150											H9.10	R25.3					
小計	2	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	—	—	37,400	358,700	108,946
小田原市	堀ヶ窪埋立処分場	○	○	○								1986/4	2024/3	9,712	87,838	22,076		
	小田原市府川786-2											S61.4	R6.3					
茅ヶ崎市	堤一般廃棄物最終処分場	○	○	○				○	○			1986/4	2004/4	18,868	155,170	—		
	茅ヶ崎市堤1316											S61.4	H16.4					
	堤十二天一般廃棄物最終処分場	○	○	○				○	○			2004/4	2034/3	16,850	186,000	100,795		
	茅ヶ崎市堤1300											H16.4	R16.3					
小計	2	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	—	—	35,718	341,170	100,795	
逗子市	清掃センター最終処分場	○	○	○				○				1993/6	未定	7,950	55,892	3,542		
	逗子市池子4-956											H5.6	未定					

(注) 1.当該市町村のごみ総排出量に由来する処理量
 2.マイナスは、搬入した量よりも搬出した量が多い処分場である。
 3.維持管理中の最終処分場を含む。

埋立実績					浸出水処理施設										排出・放流先			ガス		運転		備考 〔処分場 現状等〕					
年間 埋立量	(内訳)			覆土量 (外数)	凝集 沈殿	活性 炭吸 着	生物 処理 (脱窒有)	生物 処理 (脱窒無)	干し ろ	砂 ろ	消 毒	促 進 酸 化 処 理	他 施 設 利 用	下 水道 接 続	無 処 理	循 環 利 用	下 水 道 接 続	河 川 ・ 海 域 名	し 尿 の 処 理 施 設 他	そ の 他	抜き 有 無		直 営	委 託	一 部 委 託		
	当該市町村 処理量*	他市町村 受入量	産廃 受入量																							(t)	(t)
(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)		(t)	(t)	(t)	(t)	
(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)		
—	—	—	—	—	○	○	○										○	子易川 (乙水域)			○				平成23年3月 で埋立終了		
—	—	—	—	—	○	○	○										○	東京湾				○			平成30年3月 で埋立終了		
137,269	127,759	—	9,510	—	○		○										○	東京湾				○					
120,209	110,699	—	9,510	—																							
137,269	127,759	—	9,510	—	3	2	2	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	3	—	0	0	1	2	0	0	3	
120,209	110,699	—	9,510	—																							
50,848	50,848	—	—	—	○		○										○	東京湾			○						
39,188	39,188	—	—	—																							
18,554	18,554	—	—	1,447	○												○					○					
11,592	11,592	—	—	1,034																							
992	815	177	—	174	○		○										○	座禅川 (乙水域)			○				大磯町から 94t、 二宮町から 83t受入		
1,389	1,141	248	—	120																							
—	—	—	—	—	○	○	○										○	目久尻川 (乙水域)			○				平成22年11月 で埋立終了		
—	—	—	—	—																							
361	361	—	—	123	○	○											○					○					
249	249	—	—	72																							
361	361	—	—	123	2	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	—	0	0	2	0	0	2	0
249	249	—	—	72																							
-110	-110	—	—	—	○	○	○										○	仲沢川 (甲水域)			○						
-89	-89	—	—	—																							
—	—	—	—	—	○	○	○										○					○			平成18年9月で 埋立終了。		
—	—	—	—	—																							
5,921	5,921	—	—	1,098	○												○					○					
3,838	3,838	—	—	549																							
5,921	5,921	—	—	1,098	2	1	1	0	0	2	0	1	0	1	0	0	2	0	—	0	0	2	0	0	0	2	
3,838	3,838	—	—	549																							
—	—	—	—	—																		○					
—	—	—	—	—																		○					

表V-5 ごみの最終処分場埋立状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	処分場名 所在地	施設概要											施設規模						
		土地所有		埋立区分		遮水の方法						埋立期間		埋立地面積	全体量	残余量			
		自 己 有 地	国 有 地	山 間 地	平 地 面	海 原 地 盤 利 用	底 部 遮 水 工	鉛 直 遮 水 工	覆 蓋 遮 水 工 (屋 根 工)	表 面 遮 水 工	そ の 他 遮 水 工	遮 水 無	埋立 開始 年月				埋立 終了 (予定) 年月		
		上段：西暦 下段：年号	上段：西暦 下段：年号	(m ²)	(m ³)	(m ³)													
三浦市	西岩堂埋立地	○	○	○									1991/6	2020/3	13,500	232,150	1,134		
	三浦市南下浦町毘沙門1673-1						○						H3.6	R2.3					
	三浦市一般廃棄物最終処分場	○		○				○	○	○			2019/3	2037/3	3,610	48,900	48,704		
	三浦市三崎町六合字堂ヶ島1848番1												R2/3	R20/3					
	小計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	-	-	17,110	281,050	49,838
大和市	上草柳処分場 No.6												1991/4	2017/11	8,637	61,385	131		
	大和市上草柳46-1外	○			○			○	○				H3.4	H29.11					
伊勢原市	子易不燃物処理場	○			○								1970/9	-	10,040	85,000	9,896		
	伊勢原市上粕屋1805												S45.9	-					
南足柄市	雨坪一般廃棄物最終処分場	○			○								1988/4	未定	6,000	35,000	0		
	南足柄市雨坪590												S63.4	未定					
	最終処分場	○			○				○	○			2005/11	2028/11	7,100	40,000	17,342		
	南足柄市雨坪595												H17.11	R10.11					
	小計	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	2	0	-	-	13,100	75,000	17,342	
二宮町	環境衛生センター桜美園	○			○								1995/4	2007/9	2,809	15,077	0		
	二宮町中里207-1												H7.4	H19.9					
箱根町	第1一般廃棄物最終処分場	○			○								1974/4	2015/3	9,911	30,175	830		
	箱根町畑宿二会平334												S49.4	H27.3					
	第2一般廃棄物最終処分場	○			○								2003/4	2027/3	8,000	49,000	18,530		
	箱根町畑宿二会平334												H15.4	R9.3					
	小計	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	-	-	17,911	79,175	19,360	
秦野市 伊勢原市 環境衛生 組合	栗原一般廃棄物最終処分場				○								1993/5	2024/3	16,760	175,000	26,256		
	伊勢原市三ノ宮2854	○		○									H5.5	R6.3					
湯河原町 真鶴町 衛生組合	一般廃棄物最終処分場	○			○				○	○			2019/4	2059/3	5,649	77,350	76,414		
	湯河原町吉浜2021-81他												H31.4	R41.3					
足柄東部清掃	岩倉最終処分場	○			○				○	○			1986/4	2021/3	8,920	47,700	6,696		
	中井町岩倉439												S61.4	R3.3					
合計	24 施設	21	2	9	16	4	3	8	15	9	1	6	3	1	-	-	1,289,296	20,961,837	5,955,938

埋立実績					浸出水処理施設										排出・放流先				ガス		運転		備考 処分場 現状等
年間 埋立量	(内 訳)			覆土量 (外数)	凝 集 沈 殿	活 性 炭 吸 着	生 物 処 理 (脱窒有)	生 物 処 理 (脱窒無)	干 し ろ 過	砂 ろ 過	消 毒	促 進 酸 化 処 理	他 施 設 利 用	下 水 道 接 続	無 接 続	循 環 利 用	河 川 ・ 海 域	河 川 (水 域) ・ 海 域 名	し ろ の 尿 処 理 施 設 他	ガ ス 抜 き 有 無	運 転 体 制		
	当該市町村 処理量*	他市町村 受入量	産 廃 受入量																		直 営	委 託	
(t)	(t)	(t)	(t)	(t)																			
(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)																			
291	276	—	15	未把握	○		○										○	相模湾			○	○	
164	156	—	8	未把握																			
150	15	135	—	—	○	○										○	○	相模湾				○	
196	20	176	—	—																			横須賀市から 135t受入
441	291	135	15	—	2	1	1	0	1	2	2	0	0	0	0	1	0	2	—	0	0	1	0
360	176	176	8	—																			
—	—	—	—	—	○				○												○	○	平成29年11月 で埋立終了
—	—	—	—	—											○		○	鈴川			○	○	平成6年4月か ら埋立休止
—	—	—	—	—	○	○		○		○	○						○	狩川 (甲水域)				○	平成17年11月 から埋立休止
1,409	1,409	—	—	3,171	○	○	○	○		○							○	狩川 (甲水域)			○	○	
2,953	2,953	—	—	1,981																			
1,409	1,409	—	—	3,171	2	2	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	—	0	0	1	0
2,953	2,953	—	—	1,981																			
—	—	—	—	—	○				○	○							○	打越川 (乙水域)			○	○	平成27年3月 埋立終了
—	—	—	—	—	○				○	○							○	須雲川 (甲水域)			○	○	平成27年3月で 埋立終了
1,941	1,941	—	—	106	○				○	○							○	須雲川 (甲水域)			○	○	
1,790	1,790	—	—	193																			
1,941	1,941	—	—	106	2	0	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	2	—	0	0	2	0
1,790	1,790	—	—	193																			
3,557	3,557	—	—	3,795	○												○				○	○	
2,622	2,622	—	—	2,587																			
1,780	1,780	—	—	—													○				○	○	
936	936	—	—	—																			
572	572	—	—	177	○	○	○			○	○						○	岩倉川 (乙水域)			○	○	
534	534	—	—	136																			
223,535	213,698	312	9,525	10,091	21	10	10	5	4	17	15	2	0	4	1	2	7	16	—	0	1	18	4
185,571	175,629	424	9,518	6,673																			9施設で休止 中または埋立 終了

6 し尿処理施設

表V-6 し尿処理施設稼働状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名 所在地	施設概要										処理実績				
		処理方式										稼働 開始 年月	② 総処理量 (kl/年)		③ 処理率	資源 化量 (t/年)
		汚水処理					① 公称 能力 (kl/日)	(内 訳)	し尿量	② ①×稼働 日数						
		嫌 気 性 消 化 性 汚 泥	好 気 性 消 化 性 汚 泥	標 準 脱 窒 素	高 負 荷 脱 窒 素	膜 分 離 理					焼 却 後 下 水 道 放 流		一 時 処 理 タ ン ク 発 酵 化 他	資 源 化 理 ノ の 肥 料 他	浄 化 槽 汚 泥 量	
相模原市	津久井クリーンセンター し尿処理施設												2015/5 H27.5	26,925	1.26	0
	相模原市緑区 青山3385-2													2,448		
藤沢市	北部環境事業所												1994/4 H6.4	12,974	0.24	0
	藤沢市石川2168	○												2,303		
厚木市	衛生プラント												1997/11 H9.11	13,751	0.73	0
	厚木市長谷626-1		○											1,561		
葉山町	し尿処理施設												1981/9 S56.9	0	-	0
	葉山町堀内2286													0		
寒川町	美化センター												1995/12 H7.12	11,541	0.68	0
	寒川町田端1578-3			○				○						571		
大磯町	し尿処理施設												1993/4 H5.4	13,265	0.73	0
	大磯町虫窪66			○	○									396		

残さ量・残さの処分方法					付 帯 設 備										放 流 先	運 転 体 制	備 考			
残 量		さ			焼 却 残 量		汚 泥 処 理 設 備		高 度 処 理 設 備											
脱水ケーキ(t/年)		し 渣 (t/年)			(t/年)		遠 心 脱 水	バ ル ト プ レ ス 脱 水	乾 燥	焼 却	好 気 性 消 化	沈 殿 浮 上	加 圧 ソ ー ル	才 砂 過 濾				滅 菌 他		
焼 却	埋 立	肥 料 ・ 農 地 還 元	焼 却	埋 立	埋 立	資 源 化	○									河 川 ・ 海 域 名	直 営	委 託	一 部 委 託	
595	—	—	—	—	—	—	○										○			
216	—	—	28	—	—	—	○		○	○	○						○			
377	—	—	—	—	—	—	○										○		○	清川村から 171kl受入
—	—	—	—	—	—	—			○								○			平成21年3 月末休止
—	—	201	29	—	—	—	○										○		○	茅ヶ崎市から 9,087 kl受入
390	—	—	25	—	—	—	○			○			○	○	○			○		平塚市から 6674kl受入

表V-6 尿処理施設稼働状況一覧表(2)

市町村・一部事務組合名	施設名	施設概要										処理実績						
		処理方式										稼働開始年月	公称能力 (kl/日)	② 総処理量 (kl/年)		③ 処理率 ② ①×稼働日数	資源化量 (t/年)	
		汚水処理					資源処理							① (内訳)	浄化槽汚泥量			他市町村受入量
		嫌気性消化活性汚泥	好気性消化活性汚泥	標準負荷脱窒素	高負荷脱窒素	膜分離	焼却	一時処理後下水道放流	メタン発酵	堆肥化	その他							
所在地											上段：西暦	下段：年号		稼働日数	量把握方法			
二宮町	環境衛生センター 桜美園		○									50	1976/12	3,618	0.51	0		
	二宮町中里207-1											S51.12	193 3,425 0	141			-	
箱根町	環境センター 清掃第2プラント		○									47	1967/4	8,214	0.48	0		
	箱根町芦之湯84											S42.4	256 7,958 0	365			-	
愛川町	衛生プラント				○							37	1986/4	5,035	0.37	0		
	愛川町中津5188											S61.4	333 4,702 0	365			-	
高座清掃 施設組合	高座クリーンセンター 水処理施設										○	48	2014/4	10,506	0.82	2 搬出量		
	海老名市本郷1-1											H26.4	1,515 8,991 0	267				
足柄上 衛生組合	足柄衛生センター			○							○	150	1982/4	31,085	0.57	404 搬出量		
	南足柄市班目1547											S57.4	1,141 21,698 8,246	365				
合 計	11 施設	1	2	2	3	1	1	3	0	1	3	872	-	136,914	-	406 -		
													-	10,717 101,884 24,314	-			
													-		-			

残さ量・残さの処分方法					付 帯 設 備										放 流 先	運 転 体 制																			
残		さ			焼 却 残 さ (t/年)		汚泥処理 設 備		高度処理 設 備																										
脱水ケーキ(t/年)		し 渣(t/年)			理	資	遠	ベ	乾	焼	好	沈	加	才				砂	減	そ	下	河													
却	立	却	立	立	化	心	ル	水	水	燥	却	化	離	上	ソ	ろ	の	水	川																
却	立	元	却	立	立	源	脱	水	水	燥	却	化	離	上	ソ	ろ	の	水	川	道	河	海	域	名	直	委	一	部	委	託	託	託			
83	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	令和元年11月 廃止	
488	-	-	17	-	73	-	○											○																	
91	-	-	22	-	8	4	○	○	○	○	○																								
516	-	-	42	-	-	-	○																												
-	-	543	26	-	3	-	○																												真鶴町から 4045t、湯河 原町から 4201t受入
2,756	-	744	189	-	84	4	5	5	1	3	3	3	1	0	2	2	3	7	2	-															休止1、 廃止1施設

(国庫補助編)

V I 廃棄物処理施設整備費国庫補助の状況

1 国庫補助の概要

(1) 一般廃棄物処理施設整備費補助の経緯

一般廃棄物処理施設の整備については、従来、生活環境の保全と公衆衛生の向上を目的とした「廃棄物処理施設整備費補助金」の制度により進められてきた(補助率:ごみ処理施設等1/4。ただし、公害防止地域は1/2)。

この制度は、平成17年度に、国と地方の三位一体改革の実現に向けた補助金改革の一環として廃止され、新たに、市町村の自主性と創意工夫を活かしながら広域的かつ総合的に一般廃棄物処理施設の整備を推進することにより循環型社会の形成を図ることを目的とする「循環型社会形成推進交付金」の制度が創設された。

(2) 循環型社会形成推進交付金等の概要

ア 概要

市町村(一部事務組合を含む。)が策定する「循環型社会形成推進地域計画」に位置づけられた循環型社会形成の推進に必要な廃棄物処理施設の整備事業を実施するために必要な経費に充てるため、国が交付する交付金

循環型社会形成推進地域計画は、人口5万人以上又は面積400km²以上の区域で作成し、計画期間は原則5年

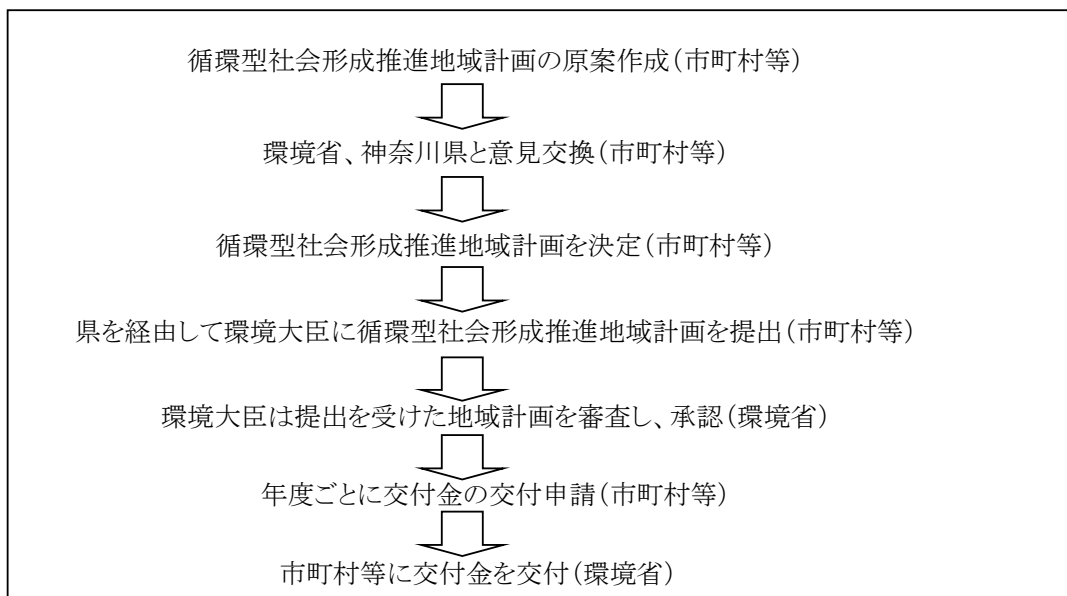
イ 交付対象事業者

循環型社会形成推進地域計画の対象地域を構成する市町村及び当該市町村の委託を受けて一般廃棄物の処理を行う地方公共団体

ウ 交付率

原則1/3。ただし、ごみ焼却施設のうち、高効率エネルギー回収に必要な施設等は1/2

(3) 交付手続の流れ



2 国庫補助等による一般廃棄物処理施設の整備状況

表VI-1 ごみ処理施設整備状況一覧表(1)

1 焼却処理施設

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
横浜市	旭工場	540	全連続(MC・EP)	S43~S47	S46	S45~S47
		排ガス	半湿式	S53~S54	S53	-
		540(更新)	全連続(BF)	H6~H10	H6~H10	-
	保土ヶ谷工場	1,200	全連続(EP)	S49~S55	S51~S54	-
		排ガス	湿式	S52~S55	S53~S54	-
		排ガス	ろ過式 消石灰吹込装置	H10~H12	H10~H12	-
	都筑工場	1,200	全連続(MC・EP)	S54~S58	S55~S58	-
		排ガス	ろ過式 消石灰吹込装置	H12~H14	H12~H14	-
		灰固化施設 79.2t/日	薬剤処理、セメント固化	H12~H14	H12~H14	-
	鶴見工場	1,200	全連続(BF)	H2~H6	H2~H6	-
金沢工場	1,200	全連続(BF)	H7~H12	H7~H11	-	
川崎市	橋処理センター	600	全連続(MC・EP)	S46~S49	S46	S47~S49
		排ガス	乾式脱塩	S55	S55	-
		排ガス	ろ過式 消石灰吹込装置	11~14	H11~H14	-
	堤根処理センター	600	全連続(MC・EP)	S49~S53	S50~S53	-
		排ガス	EP、ガス冷却設備	H8~H10	H8~H10	-
		排ガス	活性炭吹込装置	H13~H14	H13~H14	-
	王禅寺処理センター(旧)	450	全連続(MC・EP)	S58~S60	S58~S60	-
		排ガス	活性炭サイロ改修 脱硝設備改修	H13~H14	H13~H14	-
	王禅寺処理センター(新)	450	全連続(BF)	H19~H23	H19~H22	-
	浮島処理センター	900	全連続(MC・EP)	H3~H7	H3~H7	-
相模原市	南清掃工場(旧)	600	全連続(EP)	S52~S55	S53~S55	-
		排ガス	二次空気吹込設備	H10	H10	-
	南清掃工場(新)	525	全連続(BF)	H18~H21	H18~H21	-
	北清掃工場	450	全連続(BF)	S63~H3	S63~H3	H元
排ガス		二次空気吹込設備	H12	H12	-	

(注) 1.施設名は建設当時のものである。

2.財源内訳欄中、*印は、県の市町村振興資金貸付金、**印は、建設省のダム関連交付金、☆印は、通産省の補助金、★印は、廃棄物処理施設整備事業資金貸付(平成13年度)である。

3.方式欄中、MC=マルチサイクロン、C=サイクロン、EP=電気集じん機、BF=バグフィルターである。

令和2年3月末現在

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	その他	一般財源		
3,813,033	105,300	126,000	2,362,000	0	1,219,733	三菱重工業(株)	
665,206	327,064	0	313,000	0	25,142	三菱重工業(株)	
25,703,485	4,632,884	0	13,461,000	0	7,609,601	三菱重工業(株)他	
20,600,905	6,432,000	0	13,088,000	0	1,080,905	丸紅(株)	平成22年4月1日 から休止
1,754,194	486,645	0	1,107,000	0	160,549	丸紅(株)	
4,704,000	2,221,747	0	2,318,000	0	164,253	日立造船(株)	
28,363,061	7,897,038	* 940,000	15,361,000	0	4,165,023	三菱重工業(株)	
4,011,000	1,387,575 ★ 406,875	0	1,892,422	0	324,128	三菱重工業(株)	
745,500	270,375 ★ 53,550	0	342,583	0	78,992	三菱重工業(株)	
50,398,707	12,449,570	0	27,153,000	0	10,796,137	戸田建設(株)外5社 共同企業体 三菱重工業(株)	
61,469,725	10,855,274 ☆ 174,915	* 47,000	39,416,000	0	10,976,536	日本鋼管(株)他	
3,236,779	117,000	140,000	2,294,000	0	685,779	三菱重工業(株)	平成27年4月で廃止
246,200	123,100	0	98,000	0	25,100	三菱重工業(株)	
7,014,000	3,012,975	0	3,234,000	0	767,025	三菱重工業(株)	
8,759,639	1,807,200	* 42,000	6,111,000	0	799,439	三菱重工業(株)	平成24年11月で 廃止
4,573,200	2,183,600	—	2,102,000	0	287,600	三菱重工業(株)	
453,600	211,243	0	225,000	0	17,357	三菱重工業(株)	
7,219,066	3,075,877	0	3,352,000	0	791,189	三菱重工業(株)	平成24年11月で 廃止
768,600	302,787	0	429,000	0	36,813	三菱重工業(株)	
13,414,084	3,213,764	0	8,609,000	0	1,591,320	(株)荏原製作所	
41,310,210	7,267,500	0	30,813,000	0	3,229,710	日本鋼管(株)	
7,390,490	3,562,493	* 194,000	3,289,000	0	344,997	三菱重工業(株)	前処理施設としての粗大ごみ処理施設を除く。 平成21年9月廃止
198,450	85,050	0	85,000	0	28,400	三菱重工業(株)	
18,993,450	4,871,019	* 1,114,000	11,808,000	0	1,200,431	(株)神鋼環境ソリューション	
12,800,000	4,342,500	* 397,000 100,000	6,393,500	0	1,567,000	三菱重工業(株)	
104,008	43,260	0	41,000	0	19,748	三菱重工業(株)	

表VI-1 ごみ処理施設整備状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方式	建設 年度	補助年度		
					国庫	県費	
横須賀市	公郷焼却場	49	固定バッチ	S9	-	-	
		50	固定バッチ	S38	-	S38	
		排ガス	MC 99t/日	S48	-	S48	
		排水	凝沈+砂ろ過+活性炭+キレート樹脂 210m ³ /日	S54	S54	-	
	南処理工場	600	全連続(EP)	S55~S58	S55~S58	-	
		排ガスろ過式	H12~H14	H12~H14	H12~H14		
	横須賀ごみ処理施設 (焼却施設)	360	全連続(BF)				
		排ガス	ろ過式 消石灰・活性炭吹込装置 湿式排ガス洗煙装置	H26~R1	H26~R1	H26~R1	
平塚市	大神環境衛生センター	294	全連続(EP) 〔流動床〕	S60~S62	S60~S62	-	
		排ガスろ過式	H10~H11	H10~H11	H11		
	環境事業センター	315	全連続(BF) 〔流動床〕	H22~H25	H22~H25	H22~H25	
鎌倉市	今泉清掃工場	150	全連続(EP)	S46~S48	S46	S46~S48	
		排水	クロード・システム (95m ³ /日)	S54	S54	-	
	名越清掃工場 名越クリーンセンター	150	全連続(EP)	S55~S56	S55~S56	-	
		排ガスろ過式	消石灰・活性炭吹込装置 9.6t/日	H12~H14	H12~H14	H12~H14	
	灰固形化施設	薬剤処理方式	H12~H14	H12~H14	H12~H14		
藤沢市	北部清掃事業所	300	(150)	全連続(MC・EP)	S45~S47	S45	S45~S47
			(150)	全連続(MC・EP)	S48~S49	S48~S49	S48~S49
			(150)	全連続(BF)	H16~H18	H16~H18	-
	石名坂清掃センター	390	全連続(EP) 〔流動床〕	S56~S58	S56~S58	-	
	排ガスろ過式	H9~H11	H9~H11	H11			
小田原市	清掃工場 第二工場	150	(65)	固定バッチ	S40~S41	-	S40~S41
			(35)	固定バッチ	S44	S44	S44
			排ガス	MC(100t/日)	S43	-	S43
			(50)	機械化バッチ(MC)	S47	S47	S47
	清掃工場 第一工場	330	180	全連続(EP)	S52~S54	S52~S53	-
			排ガス	乾式 18,530Nm ³ /H × 2基	S56	S56	-
150			全連続(EP)	S63~H2	S63~H2	-	
	排ガスろ過式	消石灰吹込装置	H11~H14	H11~H14	H11~H14		
茅ヶ崎市	清掃事業所	360	全連続(BF)	H3~H7	H3~H7	-	
逗子市	清掃センターじん芥処理場	140	全連続(EP)	S54~S56	S54~S56	-	
		排ガス	ろ過式 消石灰・活性炭吹込装置	H12~H14	H12~H14	H12~H14	
		基幹の設備改良	基幹的設備改良	H23~H25	H23~H25	H23~H25	

総事業費 (千円)	財 源 内 訳 (千円)					施 工 業 者 名	備 考
	国庫補助金	県費補助金	起 債	そ の 他	一 般 財 源		
5,000	0	0	0	0	5,000	岩本工業(株)	
65,949	0	10,000	25,000	0	30,949	三機工業(株)	
114,000	0	7,425	0	0	106,575	久保田鉄工(株)	
99,450	49,725	0	47,200	0	2,525	オルガノ(株)	
13,748,560	4,200,000	0	7,611,300	0	1,937,260	(株) タクマ	
2,992,500	1,441,130	31,470	1,398,700	0	121,200	(株) タクマ	
24,065,966	7,314,451	348,280	12,691,100	2,934,158	777,977	日立造船・五洋建設特定建設工事共同企業体	総事業費及び内訳は不燃ごみ等選別施設を含む
4,443,000	2,171,155	* 314,000	1,735,000	0	222,845	石川島播磨重工業(株)	平成25年11月で廃止
1,575,000	750,277	7,270	732,000	0	85,453	石川島播磨重工業(株)	
11,468,950	4,276,293	255,135	5,449,500	1,183,171	304,851	荏原環境プラント(株)	
398,918	31,005	35,000	263,000	0	69,913	川崎重工業(株)	平成27年3月から休止
92,000	45,994	0	43,700	0	2,306	川崎重工業(株)	
2,024,050	945,118	* 122,000	855,800	0	101,132	三菱重工業(株)	
1,768,200	437,253	22,098	1,143,800	0	165,049	三菱重工業(株)	
195,300	48,331	0	135,800	0	11,169	三菱重工業(株)	
365,480	17,000	35,000	240,000	0	73,480	(株) タクマ	
435,046	182,655	35,000	92,800	0	124,591	(株) タクマ	平成26年2月で2号炉廃止
7,203,000	2,798,250	0	3,723,100	0	681,650	(株) タクマ	
7,697,865	2,730,000	* 477,000	2,425,600	0	2,065,265	(株) 荏原製作所	平成20年3月から1号炉休止
3,417,750	1,276,275	11,200	1,237,200	0	893,075	(株) 荏原製作所	
129,672	0	13,000	56,000	0	60,672	岩本工業(株)	
16,181	4,000	4,000	8,000	0	181	岩本工業(株)	
33,500	0	6,000	18,000	0	9,500	岩本工業(株)	
95,008	23,395	22,500	48,000	0	1,113	岩本工業(株)	
1,361,239	334,224	* 34,000	975,300	0	17,715	日立造船(株)	
84,860	21,215	* 6,000	47,700	0	9,945	日立造船(株)	
3,320,000	723,750	* 164,000	1,628,300	0	803,950	三菱重工業(株)	
3,780,000	788,549	27,284	2,485,600	0	478,567	エイチイーシー・石綿建設特定建設工事共同企業体	
16,881,700	2,907,000	100,000	9,273,600	0	4,601,100	日立造船(株)	
1,665,561	817,791	* 70,000	716,300	0	61,470	(株) タクマ	
1,512,000	408,091	31,680	845,200	0	227,029	(株) タクマ	
3,181,500	760,533	0	2,352,900	0	68,067	(株) タクマ	

表VI-1 ごみ処理施設整備状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方式	建設 年度	補助年度		
					国庫	県費	
三浦市	環境センター	61	高速堆肥	H元~H2	H元~H2	-	
厚木市	環境センター	327	全連続(EP) 〔流動床〕	S59~S62	S59~S62	-	
		排ガスろ過式 基幹的設備改良	H10~H12 基幹的設備改良	H10~H12 H23~H24	H11~H12 H23~H24		
大和市	環境管理センター	90	全連続(MC)	S46	S46	S46	
		排ガス	E P 9 0 t / 日	S47	-	S47	
			湿式	S54	S54	-	
		240	(120)	全連続(EP)	S50~S52	S50~S51	S50
			排ガス	乾式	S54	S54	-
(120)	全連続	S54~S55	S54~S55	-			
450	全連続(BF)	H2~H5	H2~H5	H3~H4			
南足柄市	清掃工場	80	准連続(EP)	S56~S57	S56~S57	-	
		灰固形化施設	2.1t/日 薬剤処理方式	H13~H14	H13~H14	H14	
葉山町	クリーンセンター	40	機械化バッチ 〔スクラバー〕	S50~S51	S50~S51	S50	
		排ガスろ過式	H14	H13	-		
寒川町	クリーンセンター	60	准連続(EP) 〔流動床〕	S57~S58	S57~S58	-	
		灰固形化施設	3.5t/日 薬剤添加造粒式	H6	H6	-	
大磯町	塵芥焼却場	30	機械化バッチ(MC)	S48~S49	S48~S49	S48~S49	
		排水50m ³ /日	凝沈+生物処理	S54	S54	-	
		(30)	機械化バッチ	S58	S58	-	
	ごみ処理施設	60	准連続(EP)	S63~H元	S63~H元	-	
		灰固形化施設	5.0t/日 薬剤添加成型式	H6	H6	-	
排ガスろ過式		H12~H13	H12~H13	H12~H13			
二宮町	環境衛生センター桜美園	36	機械化バッチ(C)	S55~S56	S55~S56	-	
		12	機械化バッチ(MC)	H6~H7	H6~H7	-	
		排ガスろ過式	H8~H9	H8~H9	-		
山北町	ごみ焼却場	20	機械化バッチ(MC)	S47	S47	S47	

総事業費 (千円)	財 源 内 訳 (千円)					施 工 業 者 名	備 考	
	国庫補助金	県費補助金	起 債	そ の 他	一 般 財 源			
1,925,739	649,650	* 172,000	1,020,700	0	83,389	三菱レイヨンエンジニアリング(株)	平成16年度から休止	
6,861,400	2,769,950	* 255,000	2,095,000	0	1,741,450	(株)荏原製作所		
3,378,900	1,334,287	21,200	1,579,200	0	444,213	(株)荏原製作所		
1,942,500	345,430		1,316,100	198,000	102,731	荏原環境プラント(株)	その他は市町村振興資金貸付金	
283,615	78,050	20,210	80,000	0	105,355	(株) タクマ		
44,800	0	2,250	30,000	0	12,550	(株) タクマ		
152,240	60,000	22,000	59,200	0	11,040	日本臓器製薬(株)		
2,320,212	361,440	13,860	1,806,000	0	138,912	三菱重工業(株)		
59,700	29,850	0	28,400	0	1,450	三菱重工業(株)		
1,015,500	502,250	0	421,600	0	92,650	三菱重工業(株)		
18,250,520	4,792,500	100,000	11,865,200	0	1,492,820	日本鋼管(株)		
1,178,272	257,964	231,247	580,420	0	108,641	日立造船(株)		前処理施設としての粗大ごみ処理施設を除く
166,950	★ 31,591 968	* 7,000	112,300	0	15,091	日立造船(株)		
461,350	120,480	3,600	304,300	0	32,970	東洋技研(株)	平成22年11月から休止	
569,770	★ 119,373	0	245,000	0	205,397	(株) オットー		
1,498,821	448,054	* 144,000	565,900	0	340,867	日本ゼオン(株)		
51,294	22,557	0	19,100	0	9,937	日立造船(株)		
213,364	20,435	13,500	149,000	0	30,429	久保田鉄工(株)	平成25年11月で廃止	
62,902	15,725	* 2,000	44,000	0	1,177	富士電気製造(株)		
69,800	6,957	0	0	0	62,843	クボタ環境サービス(株)		
1,386,000	289,500	0	652,400	0	444,100	久保田建設(株)		
522,210	69,649	0	156,000	0	296,561	三井造船(株)		
1,512,000	450,249	* 35,370 21,000	935,100	0	78,281	クボタ環境サービス(株)		
541,360	126,000	0	276,800	0	138,560	伊藤忠商事(株)		
798,250	62,681	0	490,900	0	244,669	品川ファーマス(株)		
1,165,960	248,010	0	770,000	0	147,950	品川ファーマス(株)		
70,685	12,000	9,000	32,000	0	17,685	正和建设工業(株)		

表VI-1 ごみ処理施設整備状況一覧表(4)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方式	建設 年度	補助年度		
					国庫	県費	
箱根町	芦ノ湯焼却場	30	(20)固定バッチ	S39	-	S39	
			(10)機械化バッチ (MC30t/日)	S45	S45	S45	
	清掃第1プラント	80	全連続(MC・EP)	S48~S49	S48~S49	S48~S49	
	ごみ処理施設	135	准連続(BF)	H2~H4	H2~H4	-	
愛川町	美化プラント	30	機械化バッチ(MC)	S47~S48	S47~S48	S47~S48	
	美化プラント	56	准連続(EP)	S63~H元	S63~H元	-	
			排ガスろ過式	H11~H12	H11~H12	H11~H12	
清川村	清川クリーンセンター	10	機械化バッチ(MC)	S60	S60	-	
秦野市 伊勢原市 環境衛生組合 〔秦野市 伊勢原市〕	伊勢原清掃工場	180	全連続(MC・EP)	S49~S51	S49~S51	S49~S50	
			排ガス乾式	S56	S56	-	
			排ガスろ過式	H13~H14	H13~H14	H13~H14	
			活性炭吹込装置	H13~H14	-	-	
			灰固形化施設	13.2t/日	H13~H14	-	-
			薬剤処理方式	90	全連続(EP)	S57~S60	-
	排ガスろ過式	H12	H12	H12			
	灰固形化施設	4.0t/日	H12	H12	-		
薬剤処理方式	200	全連続(BF) [ストーカー]	H21~H24	H22~H24	H22~H24		
高座清 施設組 合 〔海老名市 座間市 綾瀬市〕	第1清掃処理場	8	固定バッチ	S41~S42	S42	S42	
			120	全連続(MC)	S44~S46	S45~S46	S45~S46
			120	全連続(MC・EP) 〔流動床〕	S50~S51	S50~S51	S50
	第2清掃処理場	150	全連続(EP) 〔流動床〕	S56~S58	S56~S58	S57~S58	
			200	全連続(EP) 〔流動床〕	H元~H3	H元~H3	H元~H3
			排ガスろ過式	H10~H11	H10~H11	H11	
高座クリーンセンター	122.5×2	ストーカー炉+灰資源化	H30	H27~H30	-		
津久井郡広域 行政組合 〔城山町 津久井町 相模湖町 藤野町〕	現相模原市津久井 クリーンセンター	50	機械化バッチ (MC・EP)	S49~S50	S49~S50	S49~S50	

総事業費 (千円)	財 源 内 訳 (千円)					施 工 業 者 名	備 考
	国庫補助金	県費補助金	起 債	そ の 他	一 般 財 源		
28,560	0	4,000	8,000	0	16,560	岩本工業(株)	
16,800	2,400	4,250	7,000	0	3,150	岩本工業(株)	
438,246	57,104	66,200	150,000	0	164,942	(株) タクマ	
3,728,600	718,873	0	1,780,000	0	1,229,727	石川島播磨重工業(株)	
168,046	36,000	13,970	72,000	0	46,076	三機工業(株)	
1,419,850	540,400	0	250,000	0	629,450	(株) 神戸製鋼	平成25年3月から 休止
913,710	444,584	15,039	418,100	0	35,987	(株) 神戸製鋼	
309,861	40,000 ** 51,613	0	0	0	218,248	三井金属エンジニアリング(株)	平成9年5月から 休止
979,500	149,760	22,750	649,400	0	157,590	三機工業(株)	
237,500	59,375	* 35,000	133,500	0	9,625	日立造船(株)	
1,553,000	364,112 ★ 295,451	12,300	632,000	0	249,137	三機工業(株)	平成26年5月2日 で廃止
232,000	38,201 ★ 64,135	0	100,000	0	29,664	三機工業(株)	平成26年5月2日 で廃止
1,739,137	0	0	1,324,200	0	414,937	日立造船(株)	
1,174,880	394,590	12,900	362,600	0	404,790	日立造船(株)	
316,120	112,170	0	106,500	0	97,450	日立造船(株)	
9,473,646	3,324,121	355,500	5,659,400	0	134,625	日立造船(株)	
74,191	5,000	13,175	50,000	0	6,016	栗田工業(株)	昭和61年3月改造 (50t→8t) 平成10年度撤去
243,254	17,000	28,000	153,000	0	45,254	三菱重工業(株)	平成10年度撤去
1,555,211	365,640	2,800	1,055,800	0	130,971	石川島播磨重工業(株)	平成10年度撤去
4,167,382	1,050,000	* 510,000	2,286,600	0	320,782	石川島播磨重工業(株)	
4,635,000	2,130,000	* 372,000	1,780,200	0	352,800	石川島播磨重工業(株)	
2,107,350	922,720	8,200	993,000	0	183,430	石川島播磨重工業(株)	
12,584,085	3,542,007	500,525	8,041,025		500,528	三菱・フジタ特定建設工事共同企業体	
757,670	54,912	15,750	512,100	0	174,908	三機工業(株)	

表VI-1 ごみ処理施設整備状況一覧表(5)

市 町 村 一 部 事 務 組 合 名	施 設 名	規 模 (t/日)	方 式	建 設 年 度	補 助 年 度	
					国 庫	県 費
湯河原町真鶴 町衛生組合 〔湯河原町〕 〔真鶴町〕	湯河原美化センター	40	機械化バッチ(MC)	S49~S51	S49~S51	S49~S50
		排 ガ ス	乾 式 35,000Nm ³ /H	S62~S63	S62~S63	-
		70	准 連 続 (B F) 〔ストーカ〕	H7~H9	H7~H9	-
足 柄 東 部 清 掃 組 合 〔中井町〕 〔大井町〕 〔松田町〕	大井美化センター	50	准 連 続 (E P) 〔流動床〕	S57~S58	S57~S58	-
		排 ガ ス	ろ 過 式	H13	H13	H13

総事業費 (千円)	財 源 内 訳 (千円)					施 工 業 者 名	備 考
	国庫補助金	県費補助金	起 債	そ の 他	一 般 財 源		
800,118	33,280	9,000	641,300	0	116,538	荏原インフィルコ(株)	
118,000	19,495	0	78,400	0	20,105	荏 原 実 業 (株)	
2,925,200	381,161	* 112,000	2,383,900	0	48,139	川 崎 重 工 (株)	
1,102,832	191,250	* 69,000	628,000	0	214,582	日 本 ゼ オ ン (株)	
877,800	230,493	21,900	454,200	0	171,207	日 本 ゼ オ ン (株)	

表VI-2 粗大ごみ処理施設整備状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
横浜市	旭工場	38	破 碎	S47	S47	S47
	保土ヶ谷工場	38	破 碎	S54	S54	-
	都筑工場	38	破 碎	S58	S58	-
	鶴見工場	150	併 用	H4~H7	H4~H7	-
川崎市	南部粗大ごみ処理事業所	100	併 用	S52~S55	S54~S55	-
	橋処理センター	50	併 用	S61~S62	S61~S62	-
		不燃物処理・資源化 鉄・アルミ選別			H10~H11	H10~H11
	浮島処理センター	50	併 用	H3~H7	H3~H7	-
	王禅寺処理センター	40	併 用	H23~H27	H24~H27	-
相模原市	北清掃事業所	75	破 碎	S47	S47	S47
	南清掃工場	50	破 碎	S52~S55	S53~S55	-
	北清掃工場	85	併 用	H元~H3	H元~H3	-
横須賀市	南処理工場	60	併 用	S57~S58	S57~S58	-
	横須賀ごみ処理施設 (不燃ごみ等選別施設)	30	併 用	H26~R1	H26~R1	H26~R1
平塚市	粗大ごみ破砕処理場	50	併 用	S48	S48	S48
		55	併 用	S63	S63	S63
鎌倉市	今泉清掃工場	50	破 碎	S48	S48	S48
		1	圧 縮	S48	-	-
	名越清掃工場	50	破 碎	S56	S56	-
		1	圧 縮	S56	-	-

(注) 1.施設名は建設当時のものである。
2.財源内訳欄中、*印は、県の市町村振興資金貸付である。

令和2年3月末現在

総事業費 (千円)	財 源 内 訳 (千円)					施 工 業 者 名	備 考
	国庫補助金	県費補助金	起 債	そ の 他	一 般 財 源		
42,295	6,500	10,573	20,000		5,222	三菱重工業(株)	
95,841	47,920	0	45,000		2,921	丸 紅 (株)	平成22年4月1日 から休止
319,561	146,465	96,000 0	127,000		46,096	三菱重工業(株)	
4,704,000 8,952,245	2,577,986	0	2,318,000 4,829,000		164,253 1,545,259	三菱重工業(株)	鶴見資源化セン ター
781,709	262,145	0	433,000	0	86,564	日 本 鋼 管 (株)	平成7年10月閉鎖
973,000	425,500	0	339,000	0	208,500	日 本 鋼 管 (株)	平成28年4月で 廃止
597,975	252,228	0	274,000	0	71,747	NKKプラント建設(株)	
3,082,790	665,124	0	2,280,000	0	137,666	日 本 鋼 管 (株)	
4,520,603	1,138,400	0	3,340,000	0	42,203	メタ・間・戸田共同企業体	総事業費は資源 化施設を含む
80,491	12,000	20,046	48,000	0	445	三菱重工業(株)	
62,000	31,000	* 5,000	24,000	0	2,000	三菱重工業(株)	ごみ焼却処理施 設の前処理施設
1,184,500	565,212	* 40,000	452,000	0	127,288	三菱重工業(株)	ごみ焼却処理施 設の前処理施設
407,300	185,050	0	156,400	0	65,850	富士電気総合設備(株)	令和2年2月で廃
24,065,966	7,314,451	348,280	12,691,100	2,934,158	777,977	日 立 造 船 五 洋 建 設 特定工事共同企業体	総事業費及び内 訳は焼却施設を 含む
169,501	12,397	40,245	80,000	0	36,679	栗本鉄工所(株)	
945,000	454,261	68,000	363,000	0	59,739	栗本鉄工所(株)	
46,960	12,800	11,740	21,000	0	1,420	川崎重工業(株)	
4,122	0	0	0	0	4,122	安宅建設工業(株)	
64,950	32,475	* 3,000	25,900	0	3,575	三菱重工業(株)	

**印は、防衛庁関連の補助金である。

***印は、建設省のダム関連交付金である。

表VI-2 粗大ごみ処理施設整備状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
藤 沢 市	桐原清掃事業所	50	併用	S53	S53	-
	北部清掃事業所	30	併用	S61~S62	S61~S62	-
	リサイクルプラザ藤沢	71	併用	H22~H25	H23~H25	-
小 田 原 市	可燃性粗大ごみ破砕施設	30	併用	S54	S54	-
	不燃性粗大ごみ圧縮施設	20	圧縮	S45	S45	S46
茅ヶ崎市	環境美化センター	50	併用	S51~S52	S51	-
逗 子 市	清掃センターじん芥処理場	30	併用	S53	S53	-
厚 木 市	環境センター	50	併用	S61~S62	S61~S62	-
大 和 市	環境管理センター	50	破砕	S47	S47	S47
		30	圧縮	S61	-	-
		80	併用	H3~H5	H3~H5	-
		不燃物処理・資源化	鉄・アルミ選別	H10	H10	-
南 足 柄 市	清掃工場	10	破砕	S56~S57	S56~S57	-
葉 山 町	清掃センター	10	破砕	S52	-	-
		20	圧縮	S52	-	-
寒 川 町	クリーンセンター	5	圧縮	S57~S58	-	-

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	その他	一般財源		
407,000	141,400	* 67,000	168,700	0	30,900	川崎重工業(株)	平成18年3月改造 (50t→90t) 平成25年3月廃止
554,000	252,515	* 16,000	216,000	0	69,485	川崎重工業(株)	
4,825,832	1,254,097	0	3,076,400	470,053	25,282	川崎重工(株)	その他は環境基金 事業費等は資源化 施設との合計
47,190	11,797	* 1,000	33,600	0	793	日立造船(株)	
32,000	10,000	7,500	14,000	0	500	手塚興産(株)	
322,507	88,300	0	228,200	0	6,007	栗本鉄工所(株)	
204,000	102,000	0	96,900	0	5,100	久保田鉄工(株)	
320,000	160,000	* 21,000	119,000	0	20,000	株荏原製作所	
99,477	12,000	24,869	50,000	0	12,608	三菱重工業(株)	
447,323	** 134,195	* 41,000	250,300	0	21,828	三菱重工業(株)	
3,079,700	1,064,200	0	1,745,400	0	270,100	日本鋼管(株)	
251,632	125,160	0	118,900	0	7,572	日本鋼管(株)	
100,650	22,036	19,753	49,580	0	9,281	日立造船(株)	ごみ焼却処理施設 の前処理施設
37,500	0	0	0	0	37,500	旭エンジニア リング(株)	
(焼却施設に 含む)	-	-	-	-	-	日本ゼオン(株)	

表VI-2 粗大ごみ処理施設整備状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (t/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
大磯町	不燃物処理施設	15	破 碎	S52	-	-
		10	圧 縮	S52	-	-
二宮町	環境衛生センター桜美園	5	破 碎	S55	S55	-
		5	圧 縮	S55	S55	-
		5	破 碎	S56	S56	-
山北町	粗大ごみ処理施設	6	破 碎	S48	-	S48
		4	圧 縮			
箱根町	荒物破砕機	15	破 碎	S50	-	S50
	回転式破砕機	30	破 碎	H3~H4	H3~H4	-
愛川町	美化プラント	15	併 用	S63~H元	S63~H元	-
清川村	清川クリーンセンター	2	破 碎	S60	-	-
		3	圧 縮	S60	-	-
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	伊勢原清掃工場	12	圧 縮	S46	-	S46
		50	破 碎	S51	S51	-
		30	併 用	S54	S54	-
		15	破 碎	S60	-	-
高座清掃 施設組合	粗大ごみ処理施設	50	併 用	S48	S48	S48
津久井郡広域 行政組合	現相模原市津久井 クリーンセンター	15	破 碎	S46	-	-
		25	圧 縮	S56	-	-
湯河原町真鶴町 衛生組合	湯河原美化センター	24	併 用	H元	H元	-
足柄東部 清掃組合	中井美化センター	15	圧 縮	S58~S59	-	-

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	その他	一般財源		
46,300	0	0	0	0	46,300	富士電機(株)	
13,585	3,396	0	7,330	0	2,589	伊藤忠商事(株)	最終処分場の前 処理施設
12,358	3,090	0	6,683	0	2,585	伊藤忠商事(株)	
18,259	4,565	0	8,193	0	5,501	伊藤忠商事(株)	
8,000	0	2,000	5,000	0	1,000	暁機械製作所(株)	
35,500	0	1,187	26,000	0	8,313	(株) タクマ	
1,376,080	199,537	0	503,400	0	673,143	石川島播磨重工業(株)	
370,150	185,074	0	100,000	0	85,076	(株) 神戸製鋼	
26,428	*** 25,952	0	0	0	476	三菱金属エンジニアリング(株)	平成9年5月から 休止
11,143	0	2,375	7,000	0	1,768	(株) 中山鉄工所	
49,785	12,446	0	29,800	0	7,539	三機工業(株)	平成26年5月2日 廃止
93,403	23,129	0	65,900	0	4,374	新東亜交易(株)	
98,779	0	0	0	0	98,779	日立造船(株)	平成26年4月から 休止
121,483	11,500	28,987	57,000	0	23,996	石川島播磨重工業(株)	
5,380	0	0	0	0	5,380	立川機械(株)	
12,000	0	0	0	0	12,000	矢部鉄工所(株)	
704,520	167,398	0	429,600	0	107,522	(株) 栗本鉄工所	
250,090	0	0	0	0	250,090	鎌長製衡(株)	

表VI-3 資源化施設整備状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	所在地(施設名)	規模 (t/日)	方 式	建 設 年 度	補 助 年 度	
					国 庫	県 費
横 浜 市	緑資源選別センター	35	缶・びん・ペットボトル 選 別 ・ 圧 縮	H8~H9	H8~H9	-
		25	缶・びん・ペットボトル 選 別 ・ 圧 縮	H17~H18	H17~H18	-
	戸塚資源選別センター	60	缶・びん・ペットボトル 選 別 ・ 圧 縮	H11	H11	-
	鶴見資源化センター	50	缶・びん・ペットボトル 選 別 ・ 圧 縮	H12	H12	-
	金沢資源選別センター	30	缶・びん・ペットボトル 選 別 ・ 圧 縮	H16~H17	H16~H17	-
	港南工場	230	ス ト ッ ク ヤ ード	H17~H19	H17~H19	-
	栄工場	436	ス ト ッ ク ヤ ード	H16~H20	H16~H20	-
川 崎 市	南部リサイクルセンター	70	缶・びん・ペットボトル 機 械 選 別	H8~H9	H8~H9	-
		1,076㎡	ス ト ッ ク ヤ ード	H13	H13	-
	堤根処理センター	15	ペ ッ ト ボ ト ル 選 別 ・ 圧 縮	H10	H10	-
	橘処理センター	382.78㎡	ス ト ッ ク ヤ ード	H16	H16	-
	浮島処理センター 資源化処理施設	125	ミックスペーパー・ その他プラスチック 圧 縮 ・ 梱 包	H21~H22	H21~H22	-
	王禅寺処理センター	57.5	缶・びん・ペットボトル 圧 縮 ・ 選 別 ・ 梱 包	H23~H27	H24~H27	-
横 須 賀 市	リサイクルプラザ	220	缶・びん・プラスチック類・紙類 選 別 ・ 圧 縮	H10~H12	H10~H12	-
平 塚 市	リサイクルプラザ	44.6	缶・びん・プラスチック類・ ペ ッ ト ボ ト ル 選 別 ・ 圧 縮	H14~H15	H14~H15	-
鎌 倉 市	資源リサイクルセンター	40	不 燃 物 ・ 可 燃 物 資 源 化 、 再 生	H7~H8	H7~H8	-
藤 沢 市	リサイクルプラザ藤沢	57.0	紙・金属類・ガラス類・ペットボ トル・プラスチック類・布類 選 別 ・ 圧 縮 ・ 梱 包	H22~H25	H23~H25	-
逗 子 市	清 掃 セ ン タ ー	60㎡	ス ト ッ ク ヤ ード	H11	H11	-
三 浦 市	清 掃 事 業 所	378㎡	ス ト ッ ク ヤ ード	H15	H15	-
	環 境 セ ン タ ー	188㎡	ス ト ッ ク ヤ ード	H15	H15	-

令和2年3月末現在

総事業費 (千円)	財 源 内 訳 (千円)					施 工 業 者 名	備 考
	国庫補助金	県費補助金	起 債	そ の 他	一般財源		
1,879,193	725,022	0	1,095,000	0	59,171	第一建設(株) 住友金属土木(株) 他	
401,909	131,905	0	177,000	0	93,004	土志田建設(株) 極東開発工業(株) 他	
101,063	32,247	0	55,000	0	13,816	住友金属工業(株) 横浜ダイワ(株)	
4,704,000	37,177	0	2,318,000	0	164,253	三菱重工業(株)	
647,197	245,475	0	241,000	0	160,722	JFEエンジニアリング(株) キクシマ(株)	
1,192,025	512,076	0	602,680	0	77,269	三井住友建設(株)	
1,722,101	673,622	0	868,625	0	179,854	戸田建設(株)	
1,362,690	643,852	0	610,000	0	108,838	日本鋼管(株)	
86,236	37,262	0	0	0	48,974	(株) 渡辺組	
75,390	34,076	0	34,000	0	7,314	極東開発工業(株)	
88,158	35,848	0	0	0	52,310	(株) 横山工務店	
1,632,787	413,780	0	926,876	0	292,131	野州・大川原・正宗 共同企業体 新明和工業(株)	
4,520,603	1,138,400	0	3,340,000	0	42,203	メタ・間・戸田共同企業体	総事業費は粗 大ごみ処理施設 を含む
8,915,520	4,304,535	0	4,095,200	0	515,785	鹿島・東亜・日建・美濃屋 山村・鈴栄共同企業体	
1,925,700	949,316	0	872,000	0	104,384	住友重機械工業(株)	
2,345,310	890,000	0	1,432,500	0	22,810	鹿島・三木・第一建設 特定建設工事 共同企業体	
4,825,832	1,254,097	0	3,076,400	470,053	25,282	川崎重工(株)	(再掲) その他は環境基金 事業費等は粗大ごみ処 理施設との合計
36,225	8,369	0	26,800	0	1,056	(有) 宮下工務店	
129,286	28,509	0	82,900	0	17,877	住友重機械工業(株) 栄(株) 他	
90,195	22,049	0	65,900	0	2,246	小川工務店 荏原実業(株) 神奈川支 社 他	

表VI-3 資源化施設整備状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	所在地(施設名)	規模 (t/日)	方 式	建 設 年 度	補 助 年 度	
					国 庫	県 費
厚 木 市	不燃物処理・資源化施設	22	不 燃 物 処 理 ・ 資 源 化	H8	H8	-
	資 源 化 セ ン タ ー	26.6	缶・びん・ペットボトル・ 選 別 ・ 圧 縮	H10~H11	H10~H11	-
		28.5		H20	H20	-
大 和 市	大和市環境管理センター	4.5	選 別 ・ 圧 縮 ・ 梱 包	H30	H30	
伊 勢 原 市	リサイクルセンター	4.5	びん・ペットボトル・ 廃プラスチック 選 別 ・ 圧 縮	H19~H20	H19~H20	-
海 老 名 市	海老名市資源化センター	12.3	缶・びん・ペットボトル・ 廃プラスチック 選 別 ・ 圧 縮	H12~H13	H12~H13	-
		25.6	缶・びん・ペットボトル・ 廃プラスチック 選 別 ・ 圧 縮	H29~R1	H29~R1	-
寒 川 町	リサイクルセンター	55.5	缶・びん・ペットボトル・ 廃プラスチック 選 別 ・ 圧 縮 ・ 梱 包	H21~H23	H21~H23	-
大 磯 町	リサイクルセンター	6 47	プラスチック類・ペットボトル・ 可燃 選 別 ・ 圧 縮 ・ 梱 包	H27~H29	H27~H29	H27~H29
二 宮 町	二宮町ウッドチップセンター	12	剪 定 枝 チ ッ プ 化	H25~H27	H25~H27	H25~H27
清 川 村	清川村リサイクルセンター	146.3㎡	ス ト ッ ク ヤ ード	H30	H29~H30	

総事業費 (千円)	財 源 内 訳 (千円)					施 工 業 者 名	備 考
	国庫補助金	県費補助金	起 債	そ の 他	一般財源		
585,040	292,520	0	277,800	0	14,720	荏原・山王 特別共同事業体	平成13年度から 休止
843,097	407,239	0	418,300	0	17,558	富士電エンジ(株)	
43,223	13,333	0	0	0	29,890	メタウォーター(株)	
111,769	34,538		74,400		2,831	株式会社テクノリンクス	
351,150	73,260	0	0	0	277,890	日翔建設(株)他	
673,195	302,797	0	287,000	0	83,398	(株) 間 組	
1,984,359	579,804	0	1,381,700	0	22,855	新明和工業(株)	
1,622,265	494,586	21,087	272,600	807,853	26,139	新明和工業(株)	その他は茅ヶ崎 市負担分
2,140,255	690,717	53,281	924,000	241,892	230,365	新明和工業(株)	総事業費及び 財源内訳は解体 工事を含む
582,818	178,301	18,217	0	226,313	159,987	新明和・匠特定建設工 事共同企業体	その他は平塚 市・大磯町負担 分
189,205	58,097	0	104,500	9,130	17,478	愛甲建設(株)	総事業費及び 財源内訳は解体 工事を含む

表VI-4 ごみの埋立処分地施設整備状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	埋立地面積(m ²) (全体容量(m ³))	建設 年 度	主な整備内容
横浜市	神明台処分地3次	40,000 (567,500)	S52	よう壁等流出防止設備 浸出液処理設備増設 400m ³ /日
	神明台処分地4次	67,000 (1,085,400)	S54	よう壁等流出防止設備 保有水等集水設備
	神明台処分地6次1期	50,000 (738,300)	S61	雨水等集排水設備 しゃ水工設備他
	神明台処分地6次2期	57,000 (905,600)	S62	雨水等集排水設備 しゃ水工設備他
	神明台処分地7次1期	34,000 (330,000)	H5~H7	場内造成工事、保有水等集水設備工事 浸出水処理設備
	神明台処分地7次2期	35,000 (810,000)	H12~H14	場内造成工事、遮水設備、 保有水等集水設備、雨水等集排水設備
	神明台処分地7次3期	24,000 (360,000)	H16~H19	場内造成工事、遮水設備、 保有水等集水設備、雨水等集排水設備
	南本牧廃棄物最終処分場 第2ブロック	210,000 (4,270,000)	H26~H29 (事業年度)	最終処分場再生事業 減容化(高密度化)工事
	南本牧廃棄物最終処分場 第5ブロック	164,000 (4,000,000)	H26~H29	新規排水処理施設躯体・水処理設備他
川崎市	浮島廃棄物埋立地 〔海面〕	166,000 (1,991,600)	S55	水処理仕切等流出防止設備
			S56	水処理仕切等流出防止設備 門・囲障
			S57	水処理仕切等流出防止設備 浸出液処理設備増設 640m ³ /日
			H16~H17	浸出液処理設備増設
	浮島2期廃棄物埋立地 〔海面〕	168,000 (2,673,500)	H9~H10	しゃ水処理施設 飛散防止工柵
			H17~H18	浸出液処理施設整備増設
相模原市	一般廃棄物最終処分場 (1期)	103,000 (871,500)	S56 S57	浸出液処理設備 300m ³ /日
	一般廃棄物最終処分場 (2期)	25,700 (301,000)	H16~H19	浸出液処理設備 300m ³ /日
横須賀市	長坂埋立地	105,400 (1,998,000)	S52	浸出液処理設備 500m ³ /日 発生ガス対策設備
			S53	よう壁等流出防止設備 雨水等集排水設備
			S54	放流先護岸設備 保有水等集水設備
			S55	土えん堤前部ディープウェル 雨水等集排水設備
			S56	浸出液処理設備 500m ³ /日 発生ガス対策設備
			S57	保有水等集水設備
			S58	保有水等集水設備

(注) 1.施設名は、建設当時のものである。県貸付金とは、市町村振興資金貸付金である。
 2.財源内訳欄中、*印は、高度処理施設整備補助金、**印は、市町村振興補助金、
 ***印は、市町村自治基盤強化総合補助金、★印は、廃棄物処理施設整備事業資金貸付金(平成13年度)である。

令和2年3月末現在

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県貸付金	起債	その他	一般財源		
166,450	80,555	0	0	0	85,895	㈱ 浅利建設産業他	昭和54年6月で埋立終了
193,921	67,736	0	66,000	0	60,185	相澤・八洲建設共同企業体	昭和58年3月で埋立終了
427,557	80,240	0	179,000	0	168,317	相鉄・相澤建設共同企業体	平成2年11月で埋立終了
137,443	26,584	0	59,000	0	51,859		平成8年3月で埋立終了
7,215,150	270,056	0	6,049,000	0	896,094	松尾・三橋建設共同企業体	平成15年3月で埋立終了
2,702,700	356,128 ★ 455,484	0	1,638,000	0	253,088	飛島・銭高・石田建設共同企業体	平成20年3月で埋立終了
2,257,607	715,951	0	1,341,857	0	199,799	飛島・石田建設共同企業体	平成23年3月で埋立終了
6,075,348	1,791,264	0	0	0	4,284,084	東洋建設他	平成30年3月で埋立終了
3,554,439	584,278	0	2,962,000	0	8,161	日立造船、五洋宮内JV他	
339,748	169,295	0	135,000	0	35,453	㈱ 吉田組他	
409,778	200,000	0	160,000	0	49,778	㈱ 地崎工業他	
493,899	218,974	0	191,000	0	83,925	日本鋼管(株)他	
1,944,600	656,407	0	1,049,000	0	239,193	JFEエンジニアリング・戸田・岡村共同企業体	
5,862,150	1,557,769	110,000	3,748,000	0	446,381	五洋・国土総合企業体(株) 日本鋼管(株) 東亜建設工業(株)	
1,275,750	635,437	0	571,000	0	69,313	㈱ 荏原製作所	
237,063	40,000	0	157,000	0	40,063	ユニチカ(株)	
541,145	121,950	24,000	329,000	0	66,195		
3,586,830	271,556	0	454,500	0	268,056	清水建設・飛島建設・東神興業・日広建設共同企業体	
460,836	106,324	0	305,500	0	49,012	荏原インフィルコ(株)他	
645,279	123,399	0	479,800	0	42,080	㈱ 熊谷組他	
279,249	6,607	0	266,200	0	6,442	西部建設(株)他	
68,274	12,559	0	49,400	0	6,315	高陽土木興業(株)他	
208,620	26,701	0	152,200	0	29,719	荏原インフィルコ(株)他	
102,640	1,182	0	75,700	0	25,758	京浜産業(株)他	
96,660	2,479	0	79,500	0	14,681	㈱ 丸梅産業他	

表VI-4 ごみの埋立処分地施設整備状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	埋立地面積(m ²) (全体容量(m ³))	建設 年 度	主 な 整 備 内 容
平塚市	遠藤原一般廃棄物 最終処分場	17,850 (223,000)	S57	よう壁等流出防止設備 雨水等集排水設備・しゃ水他
			S58	浸出液処理設備 55m ³ / 日
藤沢市	長後中処分地	11,000 (44,200)	S54	よう壁等流出防止設備 浸出液処理設備 45m ³ / 日
	葛原処分場	23,000 (129,000)	S54	よう壁等流出防止設備 保有水等集水設備
			S55	浸出液処理設備 100m ³ / 日
	葛原第二処分場	19,700 (158,700)	S62	よう壁等流出防止設備
S63			浸出液処理設備 しゃ水工設備他	
女坂最終処分場	21,130 (200,000)	H6~H8	造成工事、しゃ水工事 よう壁等流出防止設備 雨水集排水設備 飛散防止設備、浸出水処理施設	
小田原市	堀ヶ窪埋立処分場	9,712 (87,838)	S59	よう壁等流出防止設備 保有水等集水設備
			S60	浸出液処理設備 50m ³ / 日 しゃ水工設備他
茅ヶ崎市	堤一般廃棄物最終処分場	18,868 (155,170)	S59	よう壁等流出防止設備 保有水等集水設備
			S60	浸出液処理設備 60m ³ / 日 しゃ水工設備他
	堤十二天 一般廃棄物最終処分場	16,850 (186,000)	H13~H15	よう壁等流出防止設備 雨水等集排水設備 しゃ水工事他
逗子市	清掃センターじん荼処理場	5,800 (43,790)	S56	よう壁等流出防止設備 保有水等集水設備
			S57	浸出液処理設備 44m ³ / 日
	一般廃棄物最終処分場	7,950 (55,892)	H2	よう壁等流出防止設備
H3			保有水等集水設備	
			H22~H24	転 圧 事 業

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県貸付金	起債	その他	一般財源		
306,400	153,200	17,000	122,600	0	13,600	東急建設・松上産業 共同企業体	
423,399	180,982	0	203,000	0	39,417	住友重機械工業(株) 他	
1,976,215	616,844	0	1,311,000	0	48,371	東急・原田建設 共同事業体	
86,800	43,400	0	41,000	0	2,400	秦野組 他	
174,199	81,400	0	92,000	0	799	三和土木工業(株)	
128,000	48,800	23,000	39,000	0	17,120	環境エンジニアリング (株)	
419,894	145,820	30,000	218,700	0	25,374	佐藤工業・三和土木 共同企業体	平成22年11月 で埋立終了
799,106	317,587	68,000	369,100	0	24,419		
1,694,865	668,676	0	883,674	0	142,515	相鉄建設(株) 荏原製作所	
175,131	43,782	0	114,000	0	17,349	鹿島建設・秋山組 共同企業体	
525,869	115,315	50,000	310,000	0	50,554	久保田鉄工(株) 他	
123,000	51,105	0	43,000	0	28,895	大成建設・亀井工業 共同企業体	平成18年9月 で埋立終了
639,024	275,169	0	220,100	0	143,755	三菱化工機(株) 他	
2,541,000	664,528 ★ 402,112	0	1,332,700	0	141,660	鹿島・亀井・浅岡 特定建設工事 共同企業体	
40,000	10,000	0	28,000	0	2,000	日産建設(株)	
58,000	29,000	0	23,200	0	5,800		
91,300	5,081	0	73,000	0	13,219	日本国土開発(株)	
238,300	25,152	0	186,000	0	27,148		
103,142	34,380	0	0	0	68,762	(株)本間組	

表VI-4 ごみの埋立処分地施設整備状況一覧表(3)

市町村・一部事務組合名	施設名	埋立地面積(m ²) (全体容量(m ³))	建設年度	主な整備内容
三浦市	一般廃棄物処分場	14,007 (190,338)	S54	よう壁等流出防止設備 浸出液処理設備 75m ³ /日
			S55	搬入道路、門・囲障
	一般廃棄物処分場	13,500 (150,000)	H元	よう壁等流出防止設備
H2			浸出液処理設備 75m ³ /日	
	一般廃棄物処分場	3,991 (48,900)	H28~R1	一般廃棄物最終処分場建設工事
大和市	一般廃棄物処分場	8,637 (61,385)	H元	よう壁等流出防止設備
			H2	浸出液処理設備 60m ³ /日
南足柄市	一般廃棄物最終処分場	6,000 (35,000)	S61	よう壁等流出防止設備 保有水等集水設備
			S62	よう壁等流出防止設備 浸出液処理設備 25m ³ /日
	一般廃棄物最終処分場	24,700 (40,000)	H15	よう壁等流出防止設備 しゃ水工事他
			H16	よう壁等流出防止設備 しゃ水工事他
二宮町	最終処分場	2,500 (11,800)	S55	よう壁等流出防止設備 浸出液処理設備 15m ³ /日
	一般廃棄物最終処分場	2,809 (15,077)	H5~H6	浸出水処理設備 15m ³ /日 二重シートしゃ水方式
箱根町	第2一般廃棄物最終処分場	8,000 (49,000)	H13~H14	よう壁等流出防止設備 しゃ水工(二重シート) 雨水、保有水等集排水設備 浸出液処理設備 55m ³ /日
愛川町	志田残灰処分地	—	H14	表面しゃ水工(キャピラリーバリア) 雨水集排水設備 擁壁等流出防止設備
	向原処分場	—	H14	表面しゃ水工(キャピラリーバリア) しゃ水工(鉛直しゃ水工) 雨水集排水設備
秦野市伊勢原市 環境衛生組合	栗原一般廃棄物最終処分場 (第二期)	12,060 (107,000)	H9~H10	よう壁等流出防止設備 しゃ水工(二重シート) 雨水、保有水等集排水設備 浸出液処理設備 50m ³ /日
高座清掃 施設組合	本郷埋立地	—	H10	しゃ水矢板打設工 浸出液処理設備 25m ³ /日 飛散防止フェンス
湯河原町真鶴町 衛生組合	一般廃棄物最終処分場	10,500 (66,000)	S59	保有水等集水設備
			S60	よう壁等流出防止設備他
			S61	浸出液処理設備 65m ³ /日
		5,649 (77,350)	H25~H30	最終処分場再生事業 既埋立廃棄物の掘削・撤去 貯留構造物工(RC造鉛直壁、鉄骨造被覆施設) ほか
足柄東部 清掃組合	岩倉処分場	8,920 (47,700)	S60	よう壁等流出防止設備他 浸出液処理設備 40m ³ /日

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県貸付金	起債	その他	一般財源		
120,374	45,632	0	70,400	0	4,342	西部建設(株)	
99,043	38,152	0	53,000	0	7,891		
117,420	51,218	0	52,900	0	13,302	間組	
619,030	204,873	* 41,666 20,000	297,800	0	54,691	住友重機械工業(株)	
3,600,134	1,144,654	*** 30,652 21,582	396,221	1,886,319	120,706	株 鴻池組	
101,459	21,945	0	61,400	0	18,114	東海興業(株) 株 寺田土木 株 西原環境衛生研究所	
226,080	87,781	0	110,600	0	27,699		
253,683	53,022	0	0	0	200,661	東急建設(株)	平成17年11月 から埋立休止
283,866	52,759	0	0	0	231,107	東急建設(株) 住友重機械工業(株)	
374,755	88,567	0	277,400	0	8,788	東急建設(株)	
1,429,050	299,886	0	981,700	0	147,464	東急建設(株)	
75,240	18,105	0	40,700	0	16,435	伊藤忠商事(株)	
400,670	78,208	** 6,600	168,200	0	147,662	株 大林組 株 栗田工業(株)	平成27年3月 で埋立終了
2,420,250	523,970	0	1,756,000	0	140,280	大林組・三和建設・ 三浦組・上野工務店 共同企業体 日本鋼管・勝俣組・ 小川工務店・石井工務店 共同企業体	
172,595	81,522	0	70,200	0	20,873	日本国土開発・大野建設 特定建設工事 共同企業体	適正閉鎖事業
136,630	68,315	0	58,800	0	9,515	日本国土開発・大野建設 特定建設工事 共同企業体	適正閉鎖事業
1,417,500	635,197	0	603,300	0	179,003	鹿島・中村・長島 特定建設工事 共同企業体	
706,990	337,748	0	358,800	0	10,442	オルガノ(株)	適正閉鎖事業
47,157	9,485	0	33,200	0	4,472	株 大昭和土木	
130,413	28,147	0	85,200	0	17,066	株 西原環境衛生研究所	
155,100	29,675	0	99,900	0	25,525	株 フジコーポレーション	
8,076,745	1,561,883	727,100	5,027,000	652,708	108,054	株 竹中土木	
283,400	51,514	27,000	123,600	0	81,286	久保田鉄工(株)	

表VI-5 し尿処理施設整備状況一覧表(1)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (kl/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
横浜市	南下水処理場	220	嫌気	S38～S43	S39～S42	-
川崎市	加瀬清掃作業場	300	湿酸	S42～S44	S42～S44	-
相模原市	東清掃事務所	70	好気	S39～S40	S39～S40	S39～S40
		200	好気	S51～S52	S51～S52	S52
		250	浄汚	S43～S44	S43～S44	S43～S44
				S45～S46	S45～S46	S45～S46
			S55～S56	-	-	
	津久井クリーンセンター	89	固液分離処理	H24～H27	H24～H27	-
平塚市	大神環境衛生センター	180	好気	S55～S57	S55～S57	-
鎌倉市	深沢清掃化学処理場	120	化学	S57～S59	S57～S59	-
藤沢市	北部清掃事業所	84	嫌気	S36	S36	S36
				S40	S40	S40
		250	浄汚	S56～S57	-	-
小田原市	高速化学処理場	100	化学	S38～S39	S38～S39	S38～S39
		50	化学	S41～S42	-	-
茅ヶ崎市	衛生処理センター	100	嫌気	S38	S38	S38
		70	嫌気	S47～S48	S47～S48	S47～S48
逗子市	清掃センターし尿処理場	13	嫌気	S28～S29	S28～S29	-
		54	嫌気	S37～S38	S37～S38	S37～S38

(注) 1.施設名は、建設当時のものである。
2.財源内訳欄中、*印は、県の市町村振興資金貸付金である。

令和2年3月末現在

総事業費 (千円)	財 源 内 訳 (千円)					施 工 業 者 名	備 考
	国庫補助金	県費補助金	起 債	そ の 他	一 般 財 源		
1,048,696	186,218	0	531,000	0	331,478	安宅産業(株) 月島機械(株)	
971,259	90,450	0	552,200	0	328,609	新潟ジンプロ(株)	平成3年3月閉鎖
88,128	23,439	5,214	32,000	0	27,475	三菱重工業(株)	平成27年9月30 日閉鎖
1,441,640	467,100	16,875	884,000	0	73,665	三菱重工業(株)	
161,005	40,200	5,625	72,000	0	43,180	三菱重工業(株)	
149,339	44,300	11,550	83,000	0	10,489	三菱重工業(株)	
549,240	0	* 81,000	434,000	0	34,240	三菱重工業(株)	
1,207,500	263,063	0	896,900	0	47,537	日立造船株式会 社 東 京 本 社	
1,079,000	451,550	* 80,000	484,400	0	63,050	荏原インフィルコ(株)	平成27年9月で 廃止
1,159,000	550,525	* 33,000	460,000	0	115,475	日本インカ(株)	
152,759	29,573	5,598	68,000	0	49,588	㈱西原環境衛生研究所	平成5年に好気 性消化処理に 改造。
106,624	23,728	5,233	34,000	0	43,663	㈱西原環境衛生研究所	
632,838	0	* 87,000	464,800	0	81,028	㈱西原環境衛生研究所	
135,676	29,700	5,606	45,500	0	54,870	宝光化工工業(株)	
56,680	0	0	39,300	0	17,380	宝光化工工業(株)	
125,522	20,790	3,736	25,000	0	75,996	三機工業(株)	
210,566	37,860	11,060	129,000	0	32,646	三機工業(株)	
18,547	3,700	0	11,000	0	3,847	三機工業(株)	
72,191	18,742	4,842	27,000	0	21,607	三機工業(株)	

3.方式欄中、嫌気=嫌気性消化処理、好気=好気性消化処理、標脱=標準脱窒素処理、化学=化学処理、湿酸=湿式酸化処理、焼却=焼却処理、浄汚=浄化槽汚泥処理である。

表VI-5 し尿処理施設整備状況一覧表(2)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (kl/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
三浦市	衛生センター	72	嫌気	S46~S47	S46~S47	S46~S47
厚木市	衛生プラント	72	嫌気	S38	S38	S38
		30	嫌気	S45~S46	S45~S46	S45~S46
		69	標脱	H7~H9	H7~H9	-
大和市	中部下水処理場	63	嫌気	S39	S39	S39
		28	嫌気	S41	S41	S41
葉山町	し尿焼却処理施設	32	焼却	S55~S56	S55~S56	-
寒川町	美化センター	70	高負荷脱窒素	H5~H7	H5~H7	-
大磯町	し尿処理施設	50	好気	S51~S52	S51~S52	-
	し尿処理施設	(50)	高負荷脱窒素	H3~H4	H3~H4	-
二宮町	環境衛生センター桜美園	50	好気	S50~S51	S50~S51	S50
箱根町	清掃第2プラント	20	嫌気	S38	S38	S38
		27	嫌気	S41	S41	S41

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	その他	一般財源		
237,078	36,000	18,800	71,000	0	111,278	栗田工業(株)	平成22年10月26日で廃止
104,694	23,591	5,218	37,000	0	38,885	㈱西原環境衛生研究所	
94,929	17,400	6,630	45,000	0	25,899	㈱西原環境衛生研究所	
2,062,318	463,034	0	1,412,300	0	186,984	浅野工業(株)	
87,717	22,707	5,169	31,500	0	28,341	栗田工業(株)	
105,599	13,400	4,175	18,000	0	70,024	栗田工業(株)	
394,296	176,028	0	132,700	0	85,568	大阪熱管理工業(株)	平成21年4月から休止
2,003,350	597,890	0	1,087,600	0	317,860	三井鉱山(株)	
572,586	89,000	6,865	427,400	0	49,321	栗田工業(株)	
466,384	152,405	0	227,000	0	86,979	栗田工業(株)	
593,428	67,400	3,683	301,000	0	221,345	栗田工業(株)	
51,281	8,643	3,410	16,000	0	23,228	㈱西原環境衛生研究所	
45,186	13,373	4,171	20,000	0	7,642	㈱西原環境衛生研究所	

表VI-5 し尿処理施設整備状況一覧表(3)

市町村・ 一部事務 組合名	施設名	規模 (kl/日)	方式	建設 年度	補助年度	
					国庫	県費
愛川町	衛生プラント	37	高負荷・好気	S59～S60	S59～S60	-
秦野市伊勢原市 環境衛生組合 〔秦野市〕 〔伊勢原市〕	秦野衛生センター	100	嫌気	S45～S46	S45～S46	S45～S46
		72	標脱	S57～S59	S57～S59	-
		100	標脱	H元～H3	H元～H3	-
高座清掃 施設組合 〔海老名市〕 〔座間市〕 〔綾瀬市〕	高座清掃施設組合	-	嫌気	S39～S41	S39～S40	S39～S40
		-	嫌気	S44～S46	S44～S46	S44～S46
		240	好気	S56	S56	S56
		48	固液分離 希釈後下水放流	H24～H26	H24～H25	H24～H26
足柄上衛生組合 〔南足柄市〕 〔中井町〕 〔大井町〕 〔松田町〕 〔山北町〕 〔開成町〕	足柄衛生センター	150	標脱	S55～S56	S55～S56	-
		-	汚泥処理設備	H5	H5	-
津久井郡 広域行政組合 〔城山町〕 〔津久井町〕 〔相模湖町〕 〔藤野町〕	現相模原市 津久井クリーンセンター	90	標脱	S60～S62	S60～S62	-

総事業費 (千円)	財源内訳 (千円)					施工業者名	備考
	国庫補助金	県費補助金	起債	その他	一般財源		
503,510	219,002	0	175,500	0	109,008	古河鉱業(株) 大林組・ 大野建設JV	
253,370	44,300	11,550	89,200	0	108,320	(株) タクマ	平成21年10月 29日で廃止
1,355,000	282,600	0	759,000	0	313,400	栗田工業(株)	平成21年10月 29日で廃止
1,658,300	643,200	0	492,700	0	522,400	栗田工業(株)	平成21年10月 29日で廃止
214,907	29,203	5,575	107,000	0	73,129	栗田工業(株)	
255,545	94,692	14,140	92,000	0	54,713	久保田鉄工(株)	
333,873	10,000	* 57,000	254,400	0	12,473	栗田整備(株)	昭和63年度に嫌気 性消化処理290kℓ から好気性消化処 理240kℓに改造 平成26年度施設更 新により撤去
817,166	350,936	39,600	384,000	0	42,630	三井造船環境 エンジニアリング(株)	防衛省、厚木航空 基地周辺し尿処理 施設設置補助金 建設年度、総事業 費のうち平成26年 度分は旧施設の解 体等
1,661,750	508,694	0	813,800	0	339,256	荏原インフィルコ(株)	
129,285	42,303	0	79,500	0	7,482	荏原インフィルコ(株)	
1,130,000	382,539	200,000	372,600	0	174,861	栗田工業(株)	

3 国庫補助金・交付金の状況

表VI-6 循環型社会形成推進交付金等事業一覧表

1 令和元年度

(単位:千円)

区分	施設区分	事業主体 (施設分類)	処理方法 整備規模	事業年度 (地域計画期間内)	総事業費	1年度事業費 (交付基本額)	交付金
新規事業	マテリアルリサイクル推進施設	茅ヶ崎市 (マテリアルリサイクル推進施設)	破 碎 、 選 別 27t/日	H30-R3	901,509	450,905 (438,620)	146,206
	施設整備に関する計画支援事業	大和市 (先進的設備導入事業)	—	R1-R1	7,095	7,095 (4,728)	1,576
	災害廃棄物処理計画策定支援事業	茅ヶ崎市	—	R1-R1	4,356	4,356 (4,356)	1,452
		寒川町	—	R1-R1	4,389	4,389 (4,389)	1,463
	新規事業分計			—	—	917,349	459,650 (447,737)
継続事業	エネルギー回収型廃棄物処理施設	川崎市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	全連続燃焼式ストーカ方式 600t/日	H29-R3	11,985,491	1,305,882 (422,531)	140,843
		藤沢市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	全連続燃焼式ストーカ炉 150 t/日	H30-R3	8,075,268	950,616 (441,087)	147,029
	マテリアルリサイクル推進施設	横須賀市 (不燃資源物リサイクルセンター)	破 碎 、 選 別 30t/日	H26-R1	3,884,608	1,754,255 (1,592,633)	530,878
		海老名市 (マテリアルリサイクル推進施設)	選 別 、 圧 縮 、 梱 包 25.6t/日	H29-R1	1,984,359	1,204,218 (1,046,163)	287,125
	高効率ごみ発電施設	横須賀市 (高効率ごみ発電施設)	全 連 続 燃 焼 式 360t/日	H26-R1	20,181,358	9,772,426 (6,713,149)	2,634,890
	最終処分場	三浦市 (最終処分場)	屋根付き(クローズド型) 48,900㎡	H28-R1	3,600,134	1,670,701 (1,559,688)	519,896
	先進的設備導入事業	横浜市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	ス ト ー カ 炉 ボ イ ラ 式 1,200t/日	H30-R4	9,650,000	184,412 (85,730)	48,800
		相模原市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	450t/日	H29-R2	6,897,528	3,098,509 (2,602,767)	1,301,383
	施設整備に関する計画支援事業	川崎市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	—	H29-R3	192,724	8,812 (8,812)	2,558
		相模原市 (最終処分場)	—	R1-R1	36,016	36,016 (25,751)	8,583
		茅ヶ崎市 (マテリアルリサイクル推進施設)	—	H29-R3	62,376	13,512 (12,993)	3,991
		三浦市 (マテリアルリサイクル推進施設)	—	H27-R1	27,875	9,515 (4,696)	1,565
		葉山町 (有機性廃棄物リサイクル推進施設、ストックヤード)	—	H30-R3	71,768	24,445 (20,499)	8,561
厚木愛甲環境施設組合 (高効率ごみ発電施設、マテリアルリサイクル推進施設)		—	H28-R2	266,804	31,243 (27,662)	11,726	
継続事業分計			—	—	66,916,309	16,930,037 (11,935,643)	5,647,828
合 計 (9市2町1組合18件)			—	—	67,833,658	17,389,687 (12,383,380)	5,798,525

(注) 交付金の額は、令和2年3月末現在のデータに更新している。

2 令和2年度

(単位:千円)

区分	施設区分	事業主体 (施設分類)	処理方法 整備規模	事業年度 (地域計画期間内)	総事業費	1年度事業費 (交付基本額)	交付金	
新規事業	施設整備に関する計画支援事業	横浜市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	— —	R2-R4	500,800	172,800 (162,000)	54,000	
	マテリアルリサイクル推進施設	川崎市 (マテリアルリサイクル推進施設)	ミックスペーパー 手選別、圧縮・梱包 45t/日	H29-R3	1,227,960	491,400 (216,001)	72,000	
	先進的設備導入事業	川崎市 (先進的設備導入事業)	全連続燃焼ストーカ方式 900t/日	R1-R3	5,033,863	1,822,147 (251,900)	125,950	
	マテリアルリサイクル推進施設	三浦市 (マテリアルリサイクル推進施設)	保管、積替え、圧縮梱包 1834.5㎡	R2-R6	2,214,630	8,191 (8,191)	2,730	
	施設整備に関する計画支援事業	箱根町 (マテリアルリサイクル推進施設)	— —	R2-R4	143,759	10,329 (10,329)	3,443	
	施設整備に関する計画支援事業	湯河原町真鶴町衛生組合 (基幹的設備改良事業)	— —	R2-R3	39,688	18,750 (18,750)	6,250	
	長寿命化総合計画策定支援事業	湯河原町真鶴町衛生組合 (基幹的設備改良事業)	— —	R2	7,843	7,843 (7,843)	2,614	
	マテリアルリサイクル推進施設	厚木愛甲環境施設組合 (マテリアルリサイクル推進施設)	破砕・選別・圧縮 20t/日	R2	164,000	164,000 (21,350)	7,116	
	高効率ごみ発電施設	厚木愛甲環境施設組合 (高効率ごみ発電施設)	全連続焼却式ストーカ炉 273t/日	R2	1,476,000	1,476,000 (192,150)	64,050	
	新規事業分計			—	—	10,808,543	4,190,210 (907,264)	338,153
継続事業	エネルギー回収型廃棄物処理施設	川崎市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	全連続燃焼式ストーカ方式 600t/日	H29-R3	11,985,491	1,515,564 (1,220,402)	406,800	
		藤沢市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	全連続燃焼式ストーカ炉 150 t/日	H30-R3	8,075,268	761,616 (480,196)	160,065	
	マテリアルリサイクル推進施設	茅ヶ崎市 (マテリアルリサイクル推進施設)	破砕、選別 27t/日	H30-R3	901,509	50,673 (44,266)	14,755	
	先進的設備導入事業	横浜市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	ストーカ炉ボイラ式 1,200t/日	H30-R4	8,679,171	3,387,805 (1,529,202)	756,784	
		相模原市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	連続燃焼式ストーカ炉 450t/日	H29-R2	6,897,528	2,703,262 (1,212,042)	606,021	
	施設整備に関する計画支援事業	川崎市 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	— —	H29-R3	193,681	31,469 (30,410)	10,046	
		茅ヶ崎市 (マテリアルリサイクル推進施設)	— —	H29-R3	62,376	12,100 (12,100)	4,033	
		厚木愛甲環境施設組合 (高効率ごみ発電施設、マテリアルリサイクル推進施設)	— —	H28-R2	262,561	25,757 (22,682)	10,963	
	継続事業分計			—	—	37,057,585	8,488,246 (4,551,300)	1,969,467
	合計 (6市1町2組合17件)			—	—	47,866,128	12,678,456 (5,458,564)	2,307,620

(注) 交付金の額は、令和2年4月時点での申請額である。

表VI-7 廃棄物処理施設整備費国庫補助金・循環型社会形成推進交付金の推移(1)

年 度	(A) 国の予算額(千円)	(B) 神奈川県分(千円)	(B)/(A) %	件 数	備 考
13	169,544,000	6,661,806	3.9	○リサイクルプラザ 1件(新規1件)1市 ○ストックヤード 1〃(〃 1〃)1市 ○埋立 3〃(〃 2〃)2市1町 ○基幹 16〃(〃 7〃)7市2町2組合	貸付金含む
14	170,655,000	2,809,083	1.6	○リサイクルプラザ 1件(新規1件)1市 ○適正閉鎖事業 2〃(〃 2〃)1町 ○埋立 3〃(〃 0〃)2市1町 ○基幹 12〃(〃 0〃)7市1組合	
15	147,305,000	1,329,002	0.9	○埋立処分地施設 2件(新規1件)2市 ○リサイクルプラザ 1〃(〃 0〃)1市 ○ストックヤード 2〃(〃 2〃)1市	
16	134,008,000	742,216	0.6	○ごみ 1件(新規1件)1市 ○埋立処分地施設 3〃(〃 2〃)3市 ○リサイクルプラザ 1〃(〃 1〃)1市 ○ストックヤード 2〃(〃 2〃)2市 ○基幹 1〃(〃 1〃)1市	
17	107,415,600	2,726,868	2.5	○ごみ 1件(新規0件)1市 ○埋立処分地施設 2〃(〃 2〃)2市 ○リサイクルプラザ 2〃(〃 1〃)1市 (リサイクルセンター) ○ストックヤード 2〃(〃 1〃)1市 ○基幹 2〃(〃 1〃)1市	
18	92,320,000	4,381,996	4.7	(補助金事業) ○ごみ 1件(新規0件)1市 ○埋立処分地施設 2〃(〃 0〃)2市 ○リサイクルセンター 1〃(〃 0〃)1市 ○ストックヤード 2〃(〃 0〃)1市 ○基幹 1〃(〃 0〃)1市 (交付金事業) ○ごみ 1〃(新規1件)1市 ○計画支援事業 3〃(〃 4〃)2市2組合	
19	84,527,000	1,927,484	2.3	(補助金事業) ○埋立処分地施設 2件(新規0件)2市 ○ストックヤード 2〃(〃 0〃)1市 (交付金事業) ○ごみ 2〃(新規1件)2市 ○リサイクルセンター 1〃(〃 1〃)1市 ○計画支援事業 3〃(〃 1〃)2市1組合	
20	85,045,000	2,626,423	3.1	(補助金事業) ○ストックヤード 1件(新規0件)1市 (交付金事業) ○ごみ 2〃(新規0件)2市 ○リサイクルセンター 2〃(新規1〃)2市 ○計画支援事業 8〃(新規5〃)5市1町2組合	
21	73,200,000	1,644,519	2.2	(交付金事業) ○ごみ 2件(新規0件)2市 ○リサイクルセンター 1〃(〃 1〃)1町 ○計画支援事業 6〃(〃 1〃)3市1町2組合	
22	59,100,000	3,490,420	5.9	(交付金事業) ○ごみ 3件(新規1件)2市1組合 ○耐震化 1〃(〃 1〃)1市 ○リサイクルセンター 2〃(〃 0〃)1市1町 ○最終処分場 1〃(〃 1〃)1市 ○長寿命化計画 2〃(〃 2〃)2市 ○計画支援事業 6〃(〃 1〃)5市1組合	

表VI-7 廃棄物処理施設整備費国庫補助金・循環型社会形成推進交付金の推移(2)

年 度	(A) 国の予算額(千円)	(B) 神奈川県分(千円)	(B)/(A) %	件 数	備 考
23	53,748,000 (補正予算分を含む。)	2,095,664	3.9	(交付金事業) ## ○ごみ 2件(新規0件)1市1組合 ○耐震化 1件(〃0〃)1市 ○リサイクルセンター 2件(〃1〃)1市1町 ○最終処分場再生 1件(〃1〃)1市 ○基幹の設備改良 2件(〃2〃)2市 ○計画支援事業 3件(〃2〃)1市2組合	
24	53,947,000 (補正予算分を含む。)	6,463,976	12.0	(交付金事業) ○ごみ 2件(新規0件)1市1組合 ○リサイクルセンター 3件(〃1〃)3市 ○最終処分場再生 1件(〃0〃)1市 ○基幹の設備改良 3件(〃1〃)3市 ○長寿命化計画 2件(〃2〃)2市 ○計画支援事業 5件(〃2〃)3市1町1組合	
25	96,098,000 (補正予算分を含む。)	1,214,066	1.3	(交付金事業) ○ごみ 1件(新規0件)1市 ○リサイクルセンター 4件(〃1〃)3市1町 ○有機性廃棄物 1件(〃1〃)1市 ○基幹の設備改良 2件(〃0〃)2市 ○長寿命化計画 1件(〃1〃)1市 ○計画支援事業 7件(〃2〃)3市2町2組合	
26	42,736,000	1,923,182	4.5	(交付金事業) ○ごみ 1件(新規0件)1市 ○リサイクルセンター 4件(〃1〃)3市1町 ○有機性廃棄物 1件(〃0〃)1市 ○最終処分場 2件(〃2〃)1市1組合 ○最終処分場再生 2件(〃2〃)1市1組合 ○基幹の設備改良 2件(〃1〃)2市 ○計画支援事業 11件(〃4〃)7市1町3組合	
27	43,887,000	1,567,743	3.6	(交付金事業) ○ごみ 2件(新規1件)2市 ○リサイクルセンター 7件(〃3〃)3市2町1組合 ○有機性廃棄物 1件(〃0〃)1市 ○最終処分場 1件(〃0〃)1市 ○最終処分場再生 2件(〃0〃)1市1組合 ○計画支援事業 10件(〃5〃)6市1町2組合	
28	36,421,000	1,809,371	5.0	(交付金事業) ○ごみ 2件(新規0件)2市 ○リサイクルセンター 4件(〃2〃)3市1町 ○最終処分場 2件(〃1〃)2市 ○最終処分場再生 2件(〃0〃)1市1組合 ○計画支援事業 4件(〃1〃)3市1組合	
29	34,921,000	2,994,400	8.6	(交付金事業) ○ごみ 2件(新規0件)1市1組合 ○リサイクルセンター 4件(〃2〃)2市1町1村 ○最終処分場 2件(〃0〃)2市 ○最終処分場再生 2件(〃0〃)1市1組合 ○計画支援事業 8件(〃6〃)5市1村1組合 ○長寿命化総合計画 1件(〃1〃)1市	
30	80,902,000 (補正予算分を含む。)	6,741,848	8.3	(交付金事業) ○ごみ 4件(新規1件)3市1組合 ○リサイクルセンター 5件(〃2〃)4市1村 ○最終処分場 1件(〃0〃)1市 ○最終処分場再生 1件(〃0〃)1組合 ○計画支援事業 5件(〃2〃)2市1町1組合	

表VI-7 廃棄物処理施設整備費国庫補助金・循環型社会形成推進交付金の推移(3)

年 度	(A) 国の予算額(千円)	(B) 神奈川県分(千円)	(B)／(A) %	件 数	備 考
元	90,537,000 (補正予算分を含む。)	4,523,166	5.0	(交付金事業) ○ごみ 3件(新規0件)3市 ○リサイクルセンター 3件(〃 1〃)3市 ○最終処分場 1件(〃 0〃)1市 ○計画支援事業 5件(〃 0〃)3市1町1組合	
2	118,056,000 (補正予算分を含む。)	2,307,620	2.0	(交付金事業) ○ごみ 6件(新規1件)4市1組合 ○リサイクルセンター 4件(〃 3〃)3市1組合 ○最終処分場 0件(〃 0〃)0市 ○計画支援事業 6件(〃 3〃)3市1町2組合 ○長寿命化総合計画 1件(〃 1〃)1組合	

(その他)

V II 一般廃棄物処理施設維持管理指導の状況

V III 一般廃棄物処理の推移

I X 市町村・一部事務組合における
一般廃棄物処理基本計画の策定状況

X 市町村ごみ収集の指定袋の状況

X I 市町村別各種統計指標

X II ごみ処理広域化の状況

VII 一般廃棄物処理施設維持管理指導の状況

県地域県政総合センターによる令和元年度のごみ焼却施設、粗大ごみ処理施設、し尿処理施設及び最終処分場の維持管理指導の実施状況は、表VII-1のとおりである。ごみ焼却施設31施設に対して延べ監視指導件数は31件であり、粗大ごみ処理施設等25施設に対して延べ監視指導件数は11件である。

また、し尿処理施設8施設に対して延べ監視指導件数は2件である。そして、最終処分場25施設に対して延べ監視指導件数は33件である。

表VII-1 一般廃棄物処理施設維持管理指導状況の一覧表

地域県政総合センター名	ごみ焼却施設			粗大ごみ処理施設等			し尿処理施設			最終処分場		
	施設数	監視指導件数		施設数	監視指導件数		施設数	監視指導件数		施設数	監視指導件数	
		通常	水質		通常	水質		通常	水質		通常	水質
横須賀・三浦	4	2	2	11	1	0	1	0	0	6	6	5
県 央	6	4	1	4	1	0	3	0	0	2	1	1
湘 南	11	6	2	4	2	2	4	1	0	12	12	0
県 西	10	10	4	6	5	0	0	1	0	5	2	6
合 計	31	22	9	25	9	2	8	2	0	25	21	12

- (注) 1.各施設には、政令市のものは除く。ただし、休止中の施設を含む。
 2.ごみ焼却施設には、高速堆肥化施設を含む。
 3.粗大ごみ処理施設等には、資源化施設等を含む。
 4.最終処分場には、埋立終了後維持管理中であるものを含む。

表Ⅶ-2 ごみ質の分析結果一覧表

市 町 村 一 部 事 務 組 合 名	構 成 市 町 村 名	施 設 名	ご	
			紙、布類	ビニール、 合成樹脂、 ゴム、皮類
横 浜 市		保 土 ヶ 谷 工 場	-	-
		都 筑 工 場	50	19
		鶴 見 工 場	49	21
		旭 工 場	51	19
		金 沢 工 場	48	18
川 崎 市		堤 根 処 理 セ ン タ ー	51	26
		王 禅 寺 処 理 セ ン タ ー	51	23
		浮 島 処 理 セ ン タ ー	54	23
相 模 原 市		南 清 掃 工 場	42	27
		北 清 掃 工 場	29	26
横 須 賀 市		南 処 理 工 場	48	10
		横 須 賀 ご み 処 理 施 設	34	10
平 塚 市		環 境 事 業 セ ン タ ー	48	22
鎌 倉 市		名 越 ク リ ー ン セ ン タ ー	44	24
藤 沢 市		北 部 環 境 事 業 所	36	29
		石 名 坂 環 境 事 業 所	48	20
小 田 原 市		清 掃 工 場	39	16
		清 掃 工 場	39	16
茅 ヶ 崎 市		環 境 事 業 セ ン タ ー	38	18
逗 子 市		清 掃 セ ン タ ー じ ん 芥 処 理 場	52	22
厚 木 市		環 境 セ ン タ ー	26	13
大 和 市		環 境 管 理 セ ン タ ー	47	28
南 足 柄 市		清 掃 工 場	41	14
葉 山 町		ク リ ー ン セ ン タ ー	62	11
箱 根 町		環 境 セ ン タ ー 清 掃 第 1 プ ラ ン ト	43	20
愛 川 町		美 化 プ ラ ン ト	-	-
秦 野 市 伊 勢 原 市 環 境 衛 生 組 合	秦 野 市、伊 勢 原 市	伊 勢 原 清 掃 工 場 90t/ 日 焼 却 施 設	49	28
		は だ の ク リ ー ン セ ン タ ー	58	22
高 座 清 掃 施 設 組 合	海 老 名 市、座 間 市、綾 瀬 市	高 座 ク リ ー ン セ ン タ ー じ ん 芥 処 理 施 設	32	27
湯 河 原 町 真 鶴 町 衛 生 組 合	真 鶴 町、湯 河 原 町	湯 河 原 美 化 セ ン タ ー	31	23
足 柄 東 部 清 掃 組 合	中 井 町、大 井 町、松 田 町	大 井 美 化 セ ン タ ー	41	26
足 柄 西 部 清 掃 組 合	山 北 町、開 成 町	足 柄 西 部 環 境 セ ン タ ー	39	25

- 注) 1. 低位発熱量は実測値。ただし、*のある数値は計算値。
 2. **は未実施。
 3. ごみの種類組成測定法は乾式による。

みの種類組成 (%)				ごみの三成分 (%)			低位発熱量	
木、竹、 わら類	ちゅう介類	不燃物類	その他	水分	可燃物	灰分	(kcal/kg)	(kJ/kg)
							-	-
14	11	2	4	42	51	7	2,374	9,939
13	11	2	4	40	53	7	2,587	10,830
9	13	2	6	42	50	9	2,267	9,491
15	11	2	6	44	49	7	2,361	9,884
3	8	6	6	35	56	9	2,771	11,600
7	10	3	6	44	49	6	2,250	9,418
8	7	4	5	39	54	7	2,518	10,542
13	8	2	6	42	6	52	2,441	10,220
14	9	8	14	40	10	50	2,456	10,280
32	8	1	1	51	43	7	1,669	6,987
46	2	7	2	37	50	13	2,069	8,661
16	9	1	4	43	6	52	2,347	9,823
11	15	2	5	51	45	4	2,039 *	8,535 *
19	4	5	7	32	58	10	2,968	12,425
11	16	1	4	56	39	5	1,614	6,758
11	30	2	3	45	6	49	2,253	9,430
11	30	2	3	45	6	49	2,253	9,430
27	6	5	7	37	54	9	2,427	10,160
3	17	4	3	54	39	7	1,691	7,080
11	49	1	0	57	37	6	1,332	5,575
5	17	1	2	49	46	6	2,228	9,325
12	25	4	3	59	33	8	1,680	7,034
7	16	2	2	58	36	6	1,573	6,583
15	12	9	1	52	39	9	- **	- **
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	11	1	5	42	52	6	2,434	10,190
6	9	1	4	42	53	5	2,429	10,169
12	7	8	13	0	75	25	2,200	9,208
13	27	4	2	61	32	7	1,471	6,158
12	17	4	1	57	6	38	1,392	5,825
9	16	7	5	58	7	35	1,254	5,250

VIII 一般廃棄物処理の推移

表Ⅷ-1 ごみ・し尿の1人1日当たり排出量の経年変化一覧表(1)

年 度	① ごみ (g/人・日)	② し尿 (l/人・日)	③ 浄化槽汚泥 (l/人・日)
昭和56	939	1.58	0.84
57	939	1.57	0.87
58	920	1.59	0.87
59	937	1.56	0.92
60	964	1.69	0.93
61	1,031	1.73	0.97
62	1,092	1.76	0.98
63	1,128	1.80	1.02
平成元	1,177	1.84	1.07
2	1,203	1.86	1.10
3	1,195	1.83	1.13
4	1,194	1.70	1.16
5	1,182	1.74	1.16
6	1,203	1.74	1.17
7	1,207	1.81	1.29
8	1,233	1.94	1.35
9	1,212	1.98	1.37
10	1,220	2.00	1.40
11	1,234	2.04	1.42
12	1,268	2.12	1.46
13	1,256	2.19	1.50
14	1,237	2.34	1.52
15	1,213	2.36	1.51
16	1,131	2.40	1.55
17	1,080	2.30	1.47
18	1,061	2.54	1.59

(注) ① = $\frac{\text{総排出量 (t)}}{\text{人口} \times \text{年間日数}} \times 10^6$

② = $\frac{\text{収集し尿量+自家処理量(kl)}}{\text{計画収集人口} \times \text{年間日数}} \times 10^3$

③ = $\frac{\text{収集浄化槽汚泥量+自家処理量(kl)}}{\text{浄化槽人口} \times \text{年間日数}} \times 10^3$

表Ⅷ-1 ごみ・し尿の1人1日当たり排出量の経年変化一覧表(2)

年 度	① ご み (g/人・日)	② し 尿 (l/人・日)	③ 浄化槽汚泥 (l/人・日)
19	1,024	2.57	1.62
20	979	2.66	1.64
21	951	2.93	1.76
22	930	2.90	1.78
23	930	3.06	1.85
24	923	3.18	1.86
25	907	3.54	1.93
26	894	3.60	2.04
27	884	3.64	2.05
28	872	3.89	2.09
29	859	3.85	2.13
30	846	3.87	2.12
令和元	848	4.16	2.16

表Ⅷ-2 ごみの焼却施設による処理率・し尿等の処理施設による処理割合経年変化一覧表(1)

年 度	① ご む (%)	② し尿及び浄化槽汚泥 (%)
昭和56	80.1	58.2
57	84.5	61.5
58	88.8	62.3
59	90.9	63.2
60	91.2	65.1
61	91.5	66.9
62	90.1	68.2
63	92.6	71.2
平成元	95.0	73.4
2	95.1	75.5
3	93.4	90.4
4	93.5	90.5
5	96.1	90.7
6	96.7	90.4
7	97.0	90.5
8	97.2	90.0
9	97.7	89.7
10	97.7	90.1
11	97.8	90.2
12	97.8	91.0
13	98.5	97.6
14	98.5	99.9
15	98.5	99.9
16	98.3	99.9
17	97.8	99.9
18	98.6	100.0

(注) ① = $\frac{\text{焼 却 量}}{\text{計画収集総量}-\text{資源化量}} \times 100$

② = $\frac{\text{下水道投入量}+\text{し尿処理施設処理量}}{\text{計 画 収 集 量}} \times 100$

表Ⅷ－２ ごみの焼却施設による処理率・し尿等の処理施設による処理割合経年変化一覧表(2)

年 度	① ご む (%)	② し尿及び浄化槽汚泥 (%)
19	98.7	100.0
20	98.7	100.0
21	98.8	100.0
22	98.8	100.0
23	98.8	100.0
24	98.8	100.0
25	98.8	100.0
26	98.8	100.0
27	98.9	100.0
28	99.1	100.0
29	98.9	100.0
30	99.0	100.0
令和元	99.0	100.0

表Ⅷ-3 年度別ごみの処理・処分内訳一覧表(1)

年 度	ごみの収集量、								
	市町村で取り扱った収集の内訳			④ 集 団 回 収 量	⑤ 総 排 出 量 =③+④	⑥ 自 家 処 理 量	市町村で取り		
	① 計画収集量	② 直接搬入量	③ 計画収集 総 量 =①+②				⑦ 焼 却 量	焼却率 (%) ⑦/③×100	⑧ 焼 却 量
56	2,106,361	236,887	2,343,248	61,966	2,405,214	4,167	1,876,996	80.1	350,396
57	2,198,657	178,246	2,376,903	65,161	2,442,064	3,951	2,007,096	84.5	377,166
58	2,192,356	168,962	2,361,318	72,662	2,433,980	2,088	2,095,769	88.8	388,125
59	2,259,101	180,314	2,439,415	66,643	2,506,058	4,757	2,216,671	90.8	418,279
60	2,351,036	193,963	2,544,999	69,662	2,614,661	2,113	2,320,823	91.2	444,410
61	2,542,962	217,751	2,760,713	80,871	2,841,584	3	2,526,808	91.5	476,326
62	2,682,858	302,371	2,985,229	84,249	3,069,478	3	2,690,531	90.1	515,893
63	2,827,268	291,841	3,119,109	86,481	3,205,590	5	2,888,636	92.6	556,276
元	2,979,722	319,560	3,299,282	88,899	3,388,181	3	3,079,116	93.3	604,216
2	3,046,293	318,341	3,364,634	139,096	3,503,730	3	3,139,074	93.3	634,719
3	3,075,177	283,673	3,358,850	170,094	3,528,944	3	3,136,985	93.4	627,315
4	3,063,112	290,028	3,353,140	193,658	3,546,798	3	3,135,755	93.5	627,923
5	3,043,933	278,418	3,322,351	209,314	3,531,665	3	3,094,254	93.1	614,135
6	3,117,407	260,987	3,378,394	233,944	3,612,338	3	3,149,385	93.2	611,299
7	3,116,630	269,466	3,386,096	255,670	3,641,766	3	3,156,815	93.2	614,159
8	3,167,507	286,375	3,453,882	276,618	3,730,500	4	3,210,104	92.9	601,744
9	3,135,121	287,872	3,422,993	261,960	3,684,953	3	3,179,764	92.9	560,970
10	3,205,072	279,932	3,485,004	252,256	3,737,260	3	3,213,570	92.2	553,392
11	3,209,486	310,674	3,520,160	290,245	3,810,405	4	3,236,350	91.9	557,444
12	3,303,191	321,112	3,624,303	307,468	3,931,771	3	3,312,369	91.4	549,001
13	3,329,016	272,866	3,601,882	324,838	3,926,720	2	3,304,516	91.7	548,646
14	3,333,297	268,376	3,601,673	294,970	3,896,643	2	3,283,680	91.2	542,536
15	3,300,237	259,745	3,559,982	297,372	3,857,354	2	3,233,789	90.8	523,108
16	3,106,569	192,030	3,298,599	311,503	3,610,102	2	2,953,171	89.5	409,164
17	2,939,032	173,800	3,112,832	354,271	3,467,103	2	2,656,318	85.3	378,008
18	2,895,966	162,662	3,058,628	365,988	3,424,616	1	2,613,516	85.4	365,558

(注) 1.⑩「減量化率」= ⑩ / ③ × 100

2.⑪「乾電池処理等その他量」は、乾電池処理委託、保管及び廃家庭電化製品等の業者委託処理等である。

(単位:t/年)

処 理 ・ 処 分 量									⑱ 総資源化量 =④+⑩+⑭	⑳ リサイクル 率 (%) =⑱/⑤ ×100
扱った処理・処分の内訳 (計画収集総量処理・処分内訳)										
残 渣 量		⑪減量化量		⑬ 埋立量 (焼却残渣 を除く)	⑭ 資源化量 (焼却残渣 を除く)	⑮ 乾電池 処理等 その他量	⑯ 全埋立量 =⑨+⑬	⑰全埋立 量の割合 (%) =⑯/③×100		
⑨焼却残 渣埋立量	⑩焼却残渣 資源化量	=⑦-⑧	⑫減量 化率(%)							
350,312	84	1,526,600	65.1	436,574	29,678	-	786,886	33.6	99,429	4.1
376,687	479	1,629,930	68.6	336,041	33,766	-	712,728	30.0	107,445	4.4
380,971	7,154	1,707,644	72.3	232,274	33,258	17	613,245	26.0	119,651	4.9
410,795	7,484	1,798,392	73.7	186,792	35,490	462	597,587	24.5	117,839	4.7
436,139	8,271	1,876,413	73.7	185,011	38,596	569	621,150	24.4	125,394	4.8
467,294	9,032	2,050,482	74.3	186,908	45,946	1,051	654,202	23.7	145,848	5.1
506,683	9,210	2,174,638	72.8	243,545	49,902	1,251	750,228	25.1	148,829	4.8
544,945	11,331	2,332,360	74.8	175,933	53,159	1,381	720,878	23.1	166,381	5.2
595,157	9,059	2,474,900	75.0	160,753	57,681	1,732	755,910	22.9	173,291	5.1
625,562	9,157	2,504,355	74.4	159,230	64,755	1,575	784,792	23.3	224,132	6.4
618,254	9,061	2,509,670	74.7	143,307	76,452	2,106	761,561	22.7	255,607	7.2
625,321	2,602	2,507,832	74.8	126,477	88,389	2,519	751,798	22.4	284,649	8.0
610,768	3,367	2,480,119	74.6	121,914	103,290	2,893	732,682	22.1	315,971	8.9
604,377	6,922	2,538,086	75.1	104,299	120,646	4,064	708,676	21.0	361,512	10.0
606,614	7,545	2,542,656	75.1	92,933	132,801	3,547	699,547	20.7	396,016	10.9
582,997	18,747	2,608,360	75.5	90,214	150,357	3,207	673,211	19.5	445,722	11.9
539,463	21,507	2,618,794	76.5	71,516	168,871	2,842	610,979	17.8	452,338	12.3
537,386	16,006	2,660,178	76.3	73,848	195,169	2,417	611,234	17.5	463,431	12.4
542,661	14,783	2,678,906	76.1	70,448	210,980	2,382	613,109	17.4	516,008	13.5
530,508	18,493	2,763,368	76.2	70,740	238,524	2,670	601,248	16.6	564,485	14.4
510,393	38,253	2,755,870	76.5	47,204	247,629	2,533	557,597	15.5	610,720	15.6
491,770	50,766	2,741,144	76.1	48,668	267,375	1,950	540,438	15.0	613,111	15.7
471,939	51,169	2,710,681	76.1	45,791	278,243	2,159	517,730	14.5	626,784	16.2
356,919	52,245	2,544,007	77.1	46,552	295,662	3,214	403,471	12.2	659,410	18.3
319,957	58,051	2,278,310	73.2	44,932	397,573	14,009	364,889	11.7	809,895	23.4
307,310	58,248	2,247,958	73.5	34,376	407,750	2,986	341,686	11.2	831,986	24.3

表Ⅷ-3 年度別ごみの処理・処分内訳一覧表(2)

年 度	ご み の 収 集 量 、									
	市町村で取り扱った収集の内訳			④ 集 団 回 収 量	⑤ 総 排 出 量 =③+④	⑥ 自 家 処 理 量	市 町 村 で 取 り 扱 っ た			
	① 計 画 収 集 量	② 直 接 搬 入 量	③ 計 画 収 集 総 量 =①+②				⑦ 焼 却 量	焼 却 率 (%) ⑦/③×100	⑧ 焼 却 残 渣 量	⑨ 焼 却 残 渣 資 源 化 量
19	2,780,202	187,351	2,967,553	369,605	3,337,158	-	2,525,824	85.1	348,590	50,665
20	2,684,178	170,093	2,854,271	355,132	3,209,403	-	2,430,140	85.1	327,784	52,592
21	2,625,159	156,948	2,782,107	343,621	3,125,728	-	2,373,975	85.3	320,447	42,873
22	2,607,572	147,829	2,755,401	317,565	3,072,966	-	2,325,535	84.4	318,556	34,546
23	2,614,019	150,336	2,764,355	321,570	3,085,925	-	2,328,441	84.2	304,056	33,362
24	2,593,590	139,326	2,732,916	323,688	3,056,604	-	2,307,575	84.4	302,175	34,983
25	2,554,535	131,109	2,685,644	322,647	3,008,291	-	2,261,971	84.2	301,630	42,106
26	2,537,842	134,733	2,672,575	299,112	2,971,687	-	2,242,116	83.9	294,409	61,316
27	2,527,013	137,335	2,664,348	290,023	2,954,371	-	2,240,096	84.1	288,157	54,055
28	2,503,222	134,532	2,637,754	275,466	2,913,220	-	2,223,907	84.3	287,276	52,853
29	2,486,864	120,854	2,607,718	265,384	2,873,102	-	2,191,978	84.1	283,674	44,276
30	2,452,581	128,664	2,581,245	253,457	2,834,702	-	2,170,873	84.1	283,566	44,957
元	2,476,411	135,387	2,611,798	244,731	2,856,529	-	2,192,321	83.9	283,131	48,374

2.⑩「減量化量」は、焼却を除く中間処理(圧縮・破砕等)による減量化量等である。

2.⑩「減量化量」は、焼却を除く中間処理(圧縮・破砕等)による減量化量等である。

3.平成18年度実績までは、乾電池処理委託、保管及び廃家庭電化製品等の業者委託処理量を「乾電池処理等その他量」に区分していたが、平成19年度実績からは処理内容に基づき各区分(資源化等)に割り振った。

(単位:t/年)

処 理 ・ 処 分 量									⑱ 総資源化量 =④+⑨+⑮	⑳ リサイクル率 (%) =⑱/⑤ ×100
処 理 ・ 処 分 の 内 訳 (計 画 収 集 総 量 処 理 ・ 処 分 内 訳)										
⑩焼却残渣の 資源化に伴う 減量化量	⑪焼却残 渣埋立量	⑫焼却による		⑭ 埋立量 (焼却残渣 を除く)	⑮ 資源化量 (焼却残渣 を除く)	⑯ 水分の蒸 発等による 減量化 量	⑰ 全埋立量 =⑪+⑭	⑱全埋立 量の割合 (%) =⑰/③×100		
		減量化量 =⑦-⑧	⑬減量 化率(%)							
13,685	284,240	2,177,234	73.4	31,188	408,435	2,106	315,428	10.6	828,705	24.8
13,188	262,004	2,102,356	73.7	27,762	391,140	5,229	289,766	10.2	798,864	24.9
12,084	265,490	2,053,528	73.8	25,527	378,437	4,168	291,017	10.5	764,931	24.5
11,554	272,456	2,006,979	72.8	24,312	401,263	4,291	296,768	10.8	753,374	24.5
11,469	259,225	2,024,385	73.2	23,935	407,468	4,511	283,160	10.2	762,400	24.7
12,786	254,406	2,005,400	73.4	21,680	398,223	5,438	276,086	10.1	756,894	24.8
14,969	244,555	1,960,341	73.0	20,350	396,869	6,454	264,905	9.9	761,622	25.3
15,089	218,004	1,947,707	72.9	19,324	402,983	8,152	237,328	8.9	763,411	25.7
13,965	220,137	1,951,939	73.3	16,610	400,259	7,383	236,747	8.9	744,337	25.2
13,108	221,315	1,936,631	73.4	14,991	394,527	4,329	236,306	9.0	722,846	24.8
12,392	227,006	1,908,304	73.2	14,937	391,397	9,406	241,943	9.3	701,057	24.4
11,959	226,650	1,887,307	73.1	12,380	389,324	8,668	239,030	9.3	687,738	24.3
11,678	223,079	1,909,190	73.1	13,195	396,701	9,581	236,274	9.0	689,807	24.1

表Ⅷ-4 年度別し尿の処理・処分内訳一覧表(1)

(単位:kl/年)

年 度	市町村で取り扱った量(し尿及び浄化槽汚泥)														し尿の 自家 処理量
	処 理 ・ 処 分 の 内 訳														
	① 下水道 投入量	下水道 投入率 (%)	② し尿処理 施設処理量	し尿処 理施設 処理率 (%)	③ ごみ堆肥 化施設 処理量	ごみ堆肥 化施設 処理率 (%)	④ メタン化 施設処理 量	メタン化 施設処 理率 (%)	⑤ 海 洋 投入量	海洋投 入率 (%)	⑥ 埋 立 量	埋立率 (%)	⑦ 計 画 収 集 量	合 計 (%)	
56	281,396	14.3	861,294	43.9	-	-	-	-	780,254	39.8	39,914	2.0	1,962,858	100.0	11,906
57	286,711	14.9	895,430	46.6	-	-	-	-	724,853	37.7	15,905	0.8	1,922,899	100.0	9,526
58	268,205	14.5	886,381	47.8	-	-	-	-	686,743	37.0	12,764	0.7	1,854,093	100.0	8,239
59	269,729	14.9	876,496	48.3	-	-	-	-	651,473	35.9	15,732	0.9	1,813,430	100.0	7,225
60	262,124	14.9	883,827	50.2	-	-	-	-	600,928	34.1	13,819	0.8	1,760,698	100.0	6,478
61	261,595	15.2	888,317	51.7	-	-	-	-	560,665	32.6	8,592	0.5	1,719,169	100.0	4,481
62	249,770	15.3	884,083	54.1	-	-	-	-	500,205	30.6	1,420	0.1	1,635,478	100.0	4,161
63	238,408	15.3	871,837	55.9	-	-	-	-	449,642	28.8	315	0.0	1,560,202	100.0	3,501
元	227,849	15.4	856,381	57.9	-	-	-	-	393,615	26.6	308	0.0	1,478,153	100.0	2,899
2	300,675	21.8	740,721	53.7	-	-	-	-	337,383	24.5	273	0.0	1,379,052	100.0	2,393
3	507,162	40.1	637,427	50.4	-	-	-	-	120,771	9.5	439	0.0	1,265,799	100.0	2,166
4	444,459	38.4	602,653	52.1	-	-	-	-	109,070	9.4	261	0.0	1,156,443	100.0	1,677
5	387,550	36.3	579,706	54.4	-	-	-	-	98,875	9.3	329	0.0	1,066,460	100.0	1,411
6	323,285	33.2	557,447	57.2	-	-	-	-	93,431	9.6	376	0.0	974,539	100.0	1,089
7	303,341	32.9	530,411	57.6	-	-	-	-	87,300	9.5	398	0.0	921,450	100.0	865
8	270,287	31.6	500,765	58.5	-	-	-	-	84,766	9.9	448	0.1	856,266	100.0	775
9	238,035	30.1	471,467	59.6	-	-	-	-	80,590	10.2	524	0.1	790,616	100.0	739
10	216,934	29.5	445,948	60.6	-	-	-	-	72,493	9.9	532	0.1	735,907	100.0	507
11	193,406	28.6	417,494	61.6	-	-	-	-	65,833	9.7	491	0.1	677,224	100.0	382
12	177,093	28.4	389,528	62.5	-	-	-	-	55,854	9.0	434	0.1	622,909	100.0	322
13	204,422	35.3	360,860	62.3	-	-	-	-	13,501	2.3	339	0.1	579,122	100.0	281
14	204,423	38.2	330,218	61.7	-	-	-	-	-	-	317	0.1	534,958	100.0	253
15	188,542	37.2	317,538	62.7	-	-	-	-	-	-	295	0.1	506,375	100.0	251
16	176,471	36.8	302,982	63.2	-	-	-	-	-	-	317	0.1	479,770	100.0	256
17	165,523	36.2	291,354	63.7	-	-	-	-	-	-	264	0.1	457,141	100.0	242
18	161,395	37.1	273,975	62.9	-	-	-	-	-	-	202	0.0	435,572	100.0	243

(注) ⑦=①+②+③+④+⑤+⑥

表Ⅷ-4 年度別し尿の処理・処分内訳一覧表(2)

(単位:kl/年)

年 度	市町村で取り扱った量(し尿及び浄化槽汚泥)													し尿の 自家 処理量	
	処 理 ・ 処 分 の 内 訳														
	① 下水道 投入量	下水道 投入率 (%)	② し尿処理 施設処理量	し尿処 理施設 処理率 (%)	③ ごみ堆肥化 施設処理量	ごみ堆肥 化施設 処理率 (%)	④ メタン化 施設処理量	メタン化 施設処 理率 (%)	⑤ 海 洋 投入量	海洋投 入率 (%)	⑥ 埋 立 量	埋立率 (%)	⑦ 計 画 収 集 量		合 計 (%)
19	170,339	40.4	250,807	59.6	-	-	-	-	-	-	-	-	421,146	100.0	234
20	177,429	43.7	228,466	56.3	-	-	-	-	-	-	-	-	405,895	100.0	197
21	181,742	46.5	209,418	53.5	-	-	-	-	-	-	-	-	391,160	100.0	1,261
22	192,700	51.1	184,399	48.9	-	-	-	-	-	-	-	-	377,099	100.0	1,216
23	186,667	50.6	181,939	49.4	-	-	-	-	-	-	-	-	368,606	100.0	1,079
24	179,820	50.3	177,889	49.7	-	-	-	-	-	-	-	-	357,709	100.0	1,169
25	174,881	50.1	174,058	49.9	-	-	-	-	-	-	-	-	348,939	100.0	1,250
26	171,149	49.9	171,970	50.1	-	-	-	-	-	-	-	-	343,119	100.0	1,348
27	163,933	48.8	172,012	51.2	-	-	-	-	-	-	-	-	335,945	100.0	1,578
28	161,187	48.8	169,214	51.2	-	-	-	-	-	-	-	-	330,401	100.0	1,353
29	162,629	49.6	164,928	50.4	-	-	-	-	-	-	-	-	327,557	100.0	1,328
30	160,971	50.2	159,802	49.8	-	-	-	-	-	-	-	-	320,773	100.0	1,532
元	164,675	51.3	156,207	48.7	-	-	-	-	-	-	-	-	320,882	100.0	1,627

表Ⅷ-5 ごみ処理の年次推移一覧表(1)

年度	① 人口 (10月1日現在)	排出量		④ 1人1日当 りの排出量 (g/人・日)	処 焼却施設 ⑤ 年間処理量 (t/年)
		② 総排出量 (t/年)	③ 日平均排出量 (t/日)		
56	7,021,284	2,405,214	6,590	939	1,876,996
57	7,127,764	2,442,064	6,691	939	2,007,096
58	7,226,033	2,433,980	6,650	920	2,095,769
59	7,327,697	2,506,058	6,866	937	2,216,671
60	7,431,621	2,614,661	7,163	964	2,320,823
61	7,549,807	2,841,584	7,785	1,031	2,526,808
62	7,679,277	3,069,478	8,387	1,092	2,690,531
63	7,788,126	3,205,590	8,782	1,128	2,888,636
元	7,889,271	3,388,181	9,283	1,177	3,079,116
2	7,980,421	3,503,730	9,599	1,203	3,139,074
3	8,069,545	3,528,944	9,642	1,195	3,136,985
4	8,137,615	3,546,798	9,717	1,194	3,135,755
5	8,187,799	3,531,665	9,676	1,182	3,094,254
6	8,228,033	3,612,338	9,897	1,203	3,149,385
7	8,246,131	3,641,766	9,950	1,207	3,156,815
8	8,286,342	3,730,500	10,221	1,233	3,210,104
9	8,331,399	3,684,953	10,096	1,212	3,179,764
10	8,392,097	3,737,260	10,239	1,220	3,213,570
11	8,439,519	3,810,405	10,411	1,234	3,236,350
12	8,493,135	3,931,771	10,772	1,268	3,312,369
13	8,564,007	3,926,720	10,758	1,256	3,304,516
14	8,631,804	3,896,643	10,676	1,237	3,283,680
15	8,690,422	3,857,354	10,539	1,213	3,233,789
16	8,743,038	3,610,102	9,891	1,131	2,953,171
17	8,794,090	3,467,103	9,499	1,080	2,656,318
18	8,840,657	3,424,616	9,383	1,061	2,613,516

(注) ④ = (③ / ①) × 10⁶、② = ⑤ + ⑦、⑩ = (⑤ / ②) × 100、⑪ = (⑥ / ⑨) × 100

理		内 訳		⑨ ごみ焼却施設 公称能力 (t/日)	⑩ 処理施設によ る処理率 (%)	⑪ 処 理 効 率 (%)
による処理	そ の 他					
⑥ 日平均処理量 (t/日)	⑦ 年間処理量 (t/年)	⑧ 日平均処理量 (t/日)				
5,142	470,419	1,289	11,066.5	78.0	46.5	
5,499	373,758	1,024	11,049.0	82.2	49.8	
5,726	267,637	731	12,959.0	86.1	44.2	
6,073	227,501	623	12,484.0	88.5	48.6	
6,358	224,274	614	12,992.0	88.8	48.9	
6,923	233,908	641	12,893.0	88.9	53.7	
7,351	294,701	805	13,220.0	87.7	55.6	
7,914	230,478	632	12,824.0	90.1	61.7	
8,436	220,169	603	12,940.0	90.9	65.2	
8,600	225,563	618	12,941.5	89.6	66.5	
8,571	221,868	606	13,411.5	88.9	63.9	
8,591	217,388	596	13,388.5	88.4	64.2	
8,477	228,100	625	13,247.5	87.6	64.0	
8,628	229,012	627	13,487.5	87.2	64.0	
8,625	229,284	626	14,506.0	86.7	59.5	
8,795	243,782	668	14,518.0	86.1	60.6	
8,712	243,232	666	14,540.0	86.3	59.9	
8,804	271,437	744	14,420.0	86.0	61.1	
8,842	283,814	775	15,040.0	84.9	58.8	
8,867	311,937	855	15,040.0	84.2	59.0	
9,053	297,368	815	16,244.9	84.2	55.7	
8,996	317,993	871	16,244.9	84.3	55.4	
8,835	623,565	1,704	16,244.9	83.8	54.4	
8,091	656,931	1,800	16,244.9	81.8	49.8	
7,278	810,785	2,221	14,669.9	76.6	49.6	
7,160	811,100	2,222	13,709.9	76.3	52.2	

表Ⅷ-5 ごみ処理の年次推移一覧表(2)

年度	① 人口 (10月1日現在)	排出量		④ 1人1日当たりの排出量 (g/人・日)	処
		② 総排出量 (t/年)	③ 日平均排出量 (t/日)		焼却施設 ⑤ 年間処理量 (t/年)
19	8,902,406	3,337,158	9,118	1,024	2,525,824
20	8,959,559	3,209,403	8,793	979	2,430,140
21	9,008,331	3,125,728	8,564	951	2,373,975
22	9,051,494	3,072,966	8,419	930	2,325,535
23	9,062,616	3,085,925	8,431	930	2,328,441
24	9,075,133	3,056,604	8,374	923	2,307,575
25	9,084,742	3,008,291	8,242	907	2,261,971
26	9,101,984	2,971,687	8,142	894	2,242,116
27	9,129,214	2,954,371	8,072	884	2,240,096
28	9,148,572	2,913,220	7,981	872	2,223,907
29	9,164,139	2,873,102	7,872	859	2,191,978
30	9,182,835	2,834,702	7,766	846	2,170,873
元	9,203,166	2,856,529	7,805	848	2,192,321

理		内 訳		⑨ ごみ焼却施設 公称能力 (t/日)	⑩ 処理施設によ る処理率 (%)	⑪ 処 理 効 率 (%)
による処理	そ の 他					
⑥ 日平均処理量 (t/日)	⑦ 年間処理量 (t/年)	⑧ 日平均処理量 (t/日)				
6,920	811,334	2,223	13,709.9	75.7	50.5	
6,658	779,263	2,135	13,661.9	75.7	48.7	
6,504	751,753	2,060	14,186.9	75.9	45.8	
6,371	747,431	2,048	13,482.0	75.7	47.3	
6,362	757,484	2,070	13,932.0	75.5	45.7	
6,322	749,029	2,052	14,125.0	75.5	44.8	
6,197	746,320	2,045	13,325.0	75.2	43.9	
6,143	729,571	1,999	13,456.0	75.4	45.7	
6,120	714,275	1,952	13,276.0	75.8	46.1	
6,093	689,313	1,889	12,601.0	76.3	48.4	
6,005	681,124	1,866	12,598.0	76.3	47.7	
5,948	663,829	1,819	12,836.0	76.6	46.3	
5,990	664,208	1,815	12,846.0	76.7	46.6	

IX 市町村・一部事務組合における一般廃棄物処理基本計画の策定状況

(令和2年4月1日現在)

市町村名・ 一部事務組合	一般廃棄物処理基本計画									廃棄物減 量等推進 審議会設 置の有無	廃棄物減 量等推進 員設置の 有無
	ごみ処理基本計画				生活排水処理基本計画						
	策定年月	計画期間	目標年度		策定年月	計画期間	目標年度				
横浜市	H23. 1	16年間	H22～R7	R7年度	H23. 1	16年間	H22～R7	R7年度	有	有	
川崎市	H28. 3	10年間	H28～R7	R7年度	H28. 3	10年間	H28～R7	R7年度	有	有	
相模原市	H31. 3	9年間	R1～R9	R9年度	H31. 3	9年間	R1～R9	R9年度	有	有	
横須賀市	H29. 3	5年間	H29～R3	R3年度	H23. 3	11年間	H23～R3	R3年度	有	有	
平塚市	H27. 3	6年間	H27～R2	R2年度	H27. 3	6年間	H27～R2	R2年度	有	無	
鎌倉市	H28.10	10年間	H28～R7	R7年度	H28.10	10年間	H28～R7	R7年度	有	有	
藤沢市	H29. 3	10年間	H29～R8	R8年度	H29. 3	10年間	H29～R8	R8年度	有	有	
小田原市	R2. 3	10年間	R2～R11	R11年度	R2. 3	10年間	R2～R11	R11年度	無	無	
茅ヶ崎市	H25. 3	10年間	H25～R4	R4年度	H25. 3	10年間	H25～R4	R4年度	有	有	
逗子市	R2. 3	11年間	H22～R2	R2年度	R2. 3	11年間	H22～R2	R2年度	有	有	
三浦市	R2. 3	6年間	R2～R7	R7年度	H20. 9	10年間	H20～H29	H29年度	有	有	
秦野市	H29. 3	15年間	H29～R13	R13年度	H23. 4	10年間	H23～R2	R2年度	有	有	
厚木市	H27. 3	6年間	H27～R2	R2年度	H27. 3	6年間	H27～R2	R2年度	無	無	
大和市	H28. 3	10年間	H28～R7	R7年度	H28. 3	10年間	H28～R7	R7年度	有	有	
伊勢原市	H29. 3	15年間	H29～R13	R13年度	H29. 3	9年間	H29～R7	R7年度	無	有	
海老名市	H25. 3	15年間	H25～R9	R9年度	H25. 3	15年間	H25～R9	R9年度	無	無	
座間市	H25. 3	15年間	H25～R9	R9年度	H25. 3	15年間	H25～R9	R9年度	有	無	
南足柄市	H24. 3	15年間	H24～R8	R8年度	H31. 3	10年間	R1～R10	R10年度	無	無	
綾瀬市	H25. 3	15年間	H25～R9	R9年度	H25. 3	15年間	H25～R9	R9年度	無	無	
葉山町	H29. 3	10年間	H29～R8	R8年度	H28. 3	10年間	H28～R7	R7年度	無	無	
寒川町	H30. 3	6年間	H30～R5	R5年度	H30. 3	6年間	H30～R5	R5年度	無	無	
大磯町	H28. 3	5年間	H28～R2	R2年度	H28. 3	5年間	H28～R2	R2年度	無	有	
二宮町	H29. 3	10年間	H29～R8	R8年度	H29. 3	10年間	H29～R8	R8年度	無	無	
中井町	H18. 3	15年間	H18～R2	R2年度	H31. 3	10年間	R1～R10	R10年度	無	無	
大井町	H18. 3	15年間	H18～R2	R2年度	H31. 3	10年間	R1～R10	R10年度	無	無	
松田町	H18. 3	15年間	H18～R2	R2年度	H31. 3	10年間	R1～R10	R10年度	無	有	
山北町	H23. 3	15年間	H23～R7	R7年度	H31. 3	10年間	R1～R10	R10年度	無	無	
開成町	H23. 3	15年間	H23～R7	R7年度	H31. 3	10年間	R1～R10	R10年度	有	無	
箱根町	R1. 8	10年間	R1～R10	R10年度	R1. 8	10年間	R1～R10	R10年度	有	無	
真鶴町	H24. 3	10年間	H24～R3	R3年度	H24. 1	10年間	H24～R3	R3年度	無	無	
湯河原町	H24. 3	10年間	H24～R3	R3年度	H24. 3	10年間	H23～R2	R2年度	無	無	
愛川町	R2. 3	11年間	R2～R12	R12年度	R2. 3	11年間	R2～R12	R12年度	有	有	
清川村	H28. 3	15年間	H28～R12	R12年度	H28. 3	15年間	H28～R12	R12年度	無	無	
秦野市伊勢原市 環境衛生組合									無	無	
高座清掃組 施設組合	H30. 3	15年間	H25～R9	R9年度	H25. 3	15年間	H25～R9	R9年度	無	無	
足柄上 衛生組 合					H31. 3	10年間	R1～R10	R10年度	無	無	
湯河原町真鶴町 衛生組 合	H24. 3	10年間	H24～R3	R3年度					無	無	
足柄東部 清掃組 合	H18. 3	15年間	H18～R2	R2年度					無	無	
足柄西部 清掃組 合	H23. 3	15年間	H23～R7	R7年度					無	無	
厚木愛甲 環境施設組合									無	無	

(注) 1. 網かけは一部事務組合の事務外であることを示す。

2. 秦野市伊勢原市環境衛生組合におけるし尿処理については、平成21年9月をもって組合の事務外となった。

3. 三浦市の次期生活排水処理計画については現在策定作業中

1 根拠法令

(1) 一般廃棄物処理基本計画

- 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第6条
市町村は、当該市町村の区域内の一般廃棄物の処理に関する計画（以下「一般廃棄物処理計画」という。）を定めなければならない。
- 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 第1条の3
法第6条第1項に規定する一般廃棄物処理計画には、一般廃棄物の処理に関する基本的な事項について定める基本計画及び基本計画の実施のために必要な各年度の事業について定める実施計画により、同条第2項各号に掲げる事項を定めるものとする。

(2) 廃棄物減量等推進審議会

- 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第5条の7
市町村は、その区域内における一般廃棄物の減量等に関する事項を審議させるため、廃棄物減量等推進審議会を置くことができる。

(3) 廃棄物減量等推進員

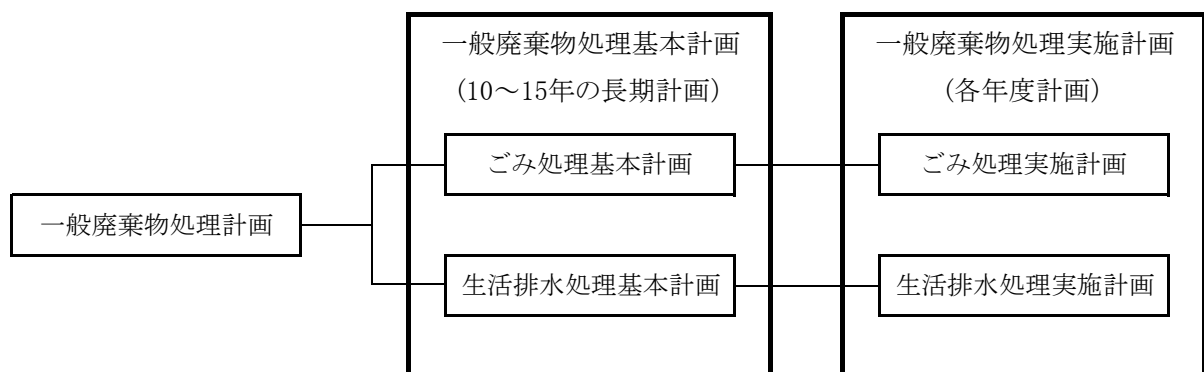
- 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第5条の8
市町村は、社会的信望があり、かつ、一般廃棄物の適正な処理に熱意と識見を有する者のうちから、廃棄物減量等推進員を委嘱することができる。

2 一般廃棄物処理計画の構成

一般廃棄物処理計画は、長期的視点に立った市町村の一般廃棄物処理の基本方針となる基本計画と、基本計画に基づき年度ごとに、一般廃棄物の排出の抑制、減量化・再生利用の推進、収集、運搬、処分等について定める実施計画から構成されている。

また、それぞれ、ごみと生活排水に関する計画から構成されている。詳しくは下記環境省ホームページ参照のこと。

- 環境省ホームページ「一般廃棄物処理基本計画策定指針」
https://www.env.go.jp/recycle/waste/gl_dwdbp/index.html



(出典 「ごみ処理基本計画策定指針」平成28年9月 環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課)

X 市町村ごみ収集の指定袋の状況

令和2年4月1日現在

市町村名	生活系 事業系 の区分	指定 の有 無	根拠 規定	袋の材質	色	大きさ	入手方法	価格	備考
横浜市	生活系 事業系	無 無							
川崎市	生活系 事業系	無 無	要綱		透明・半透明	700以下			容器の基準のため配付及び販売はしていない
相模原市	生活系 事業系	無 無	その他	ビニール	透明・半透明	片手で持てる大きさ・重さ			
横須賀市	生活系 事業系	無 無	その他		無色透明（燃せるごみのみ白色半透明も可）	缶・びん・ペットボトル、容器包装プラスチック：450以下			
平塚市	生活系 事業系	無 無							
鎌倉市	生活系 事業系	有 無	条例	ポリエチレン	グレー	50、100、200、400	販売店	100円/10枚/50 200円/10枚/100 400円/10枚/200 800円/10枚/400	10枚1組で販売
藤沢市	生活系 事業系	有 有	条例	高密度ポリエチレン	黄（可燃ごみ専用） ピンク（可燃・不燃共通）	50、100、200、400	藤沢市ごみ処理指定収集袋取扱店にて販売	100円/10枚/50 200円/10枚/100 400円/10枚/200 800円/10枚/400	10枚1組（ただしピンクの400に限り5枚1組）で販売
小田原市	生活系 事業系	有 無	要綱	高密度ポリエチレン	半透明	100、200、300、450	指定店で販売	70円/10枚/100 70円/10枚/200 110円/10枚/300 120円/10枚/450	燃せるごみのみ 価格は参考価格 10枚1組で販売
茅ヶ崎市	生活系 事業系	無 無	その他		透明・半透明（乳白色）				自己処理
逗子市	生活系 事業系	有 無	条例	低密度ポリエチレン	水色（半透明）	50、100、200、400	逗子市家庭用指定ごみ袋取扱店で販売	100円/10枚/50 200円/10枚/100 400円/10枚/200 800円/10枚/400	燃やすごみ、不燃ごみに使用 10枚1組で販売
三浦市	生活系 事業系	無 有							
三浦市	生活系 事業系	有 有	条例		透明（青）	100、250、400	市内32箇所販売	800円/20枚/100 2,000円/20枚/250 3,200円/20枚/400	20枚1組で販売
秦野市	生活系 事業系	無 無			透明・半透明				
厚木市	生活系 事業系	無 無			透明・半透明（レジ袋可）				
大和市	生活系 事業系	有 有	条例	高密度ポリエチレン	半透明（黄）	50、100、200、300、400	有料指定ごみ袋販売店	80円/10枚/50 160円/10枚/100 320円/10枚/200 480円/10枚/300 640円/10枚/400	H18.7～有料指定ごみ袋及び戸別収集制度導入 H21.4.1手数料改定 10枚1組で販売
大和市	生活系 事業系	有 有	条例	高密度ポリエチレン	半透明（緑）	100、200、450	有料指定ごみ袋販売店	640円/10枚/100 1,280円/10枚/200 2,880円/10枚/450	H15.11～有料指定ごみ袋導入。 指定収集袋の大きさにかかわらず、1回の収集につき2袋までとする（条例施行規則）。 H18.7～戸別収集制度導入。 10枚1組で販売
伊勢原市	生活系 事業系	無 無	その他		透明・半透明				
海老名市	生活系 事業系	有 無	条例	可燃ごみ及び不燃ごみ	可燃ごみ：オレンジ 不燃ごみ：青	4種類	市内及び隣接市取扱店にて購入	可燃ごみ 100円/10枚/50 200円/10枚/100 400円/10枚/200 800円/10枚/400 不燃ごみ 50円/5枚/50 100円/5枚/100 200円/5枚/200 400円/5枚/400	
座間市	生活系 事業系	無 無			透明・半透明				
南足柄市	生活系 事業系	有 無	その他	ポリエチレン	半透明	100、200、300、450	スーパー、コンビニ等で販売	120円/20枚/100 140円/20枚/200 200円/20枚/300 300円/20枚/450	燃えるごみのみ 価格は参考価格（販売協力店の自由価格設定） 20枚1組で販売
綾瀬市	生活系 事業系	無 無							

市町村名	生活系 事業系 の区分	指定 の有 無	根拠 規定	袋の材質	色	大きさ	入手方法	価格	備考
葉山町	生活系 事業系	無 無							
寒川町	生活系	有	その他	ポリエチレン	可燃物用：乳白色 プラ用：透明	可燃物小：400×500mm 可燃物中：500×600mm 可燃物大：500×700mm プラ大：650×800mm プラ小：420×700mm	民間委託	300円(税抜)	可燃小(100):30枚1組 可燃中(200):25枚1組 可燃大(350):20枚1組 プラ大(450):20枚1組 プラ小(250):25枚1組 で販売
	事業系	無							
大磯町	生活系	有	その他	高密度ポリエチレン	透明・半透明	100、200、450	スーパー、コンビニ等で販売	販売店による	H9.6～ 20枚1組で販売
	事業系	無							
二宮町	生活系	有	条例	高密度ポリエチレン 100%	半透明	100、200、300、450	スーパー、コンビニ等で販売	181円/20枚/100 239円/20枚/200 313円/20枚/300 434円/20枚/450	可燃ごみのみ(H13.10～) 20枚1組で販売
	事業系	有	条例	高密度ポリエチレン 100%	半透明(黄)	200、450	スーパー、コンビニ等で販売	826円/20枚 200 1,860円/20枚 450	可燃ごみのみ(H21.10～) 20枚1組で販売
中井町	生活系	有	その他	ポリエチレン	半透明(文字：緑)	200、300、450、450(厚手)	スーパー、コンビニ等で販売	44円/200 46円/300 81円/450 117円/450(厚手)	卸価格(販売価格は販売店によって異なるため) 20枚1組で販売
	事業系	有	その他	高密度ポリエチレン	透明(文字：赤)	450、700	スーパー、コンビニ等で販売	82円/450 157円/700	卸価格(販売価格は販売店によって異なるため) 20枚1組で販売
大井町	生活系	有	その他	ポリエチレン	半透明(文字：青緑)	200、300、450、450(厚手)	スーパー、コンビニ等で販売	38.0円/20枚/200 41.0円/20枚/300 71.0円/20枚/450 103.0円/20枚/450(厚手)	可燃ごみのみ 価格は卸売価格(店頭価格の指定無し) 20枚1組で販売
	事業系	有	その他	ポリエチレン	半透明(文字：赤)	450、700	スーパー、コンビニ等で販売	72.0円/20枚/450 144.0円/20枚/700	価格は卸売価格(店頭価格の指定無し) 20枚1組で販売
松田町	生活系	有	その他	ポリエチレン	半透明(文字：緑)	200、300、450、450(厚手)	スーパー、コンビニ等で販売		店頭価格の指定無し 20枚1組で販売
	事業系	有	その他	ポリエチレン	半透明(文字：赤)	450、700	スーパー、コンビニ等で販売		店頭価格の指定無し 20枚1組で販売
山北町	生活系	有	要綱		白色・半透明	150、250、350、450	スーパー、コンビニ等で販売	147円/20枚/150 168円/20枚/250 189円/20枚/350 231円/20枚/450	20枚1組で販売
	事業系	有	要綱		黄色・半透明	350、450、900	スーパー、コンビニ等で販売	189円/20枚/350 231円/20枚/450 434円/20枚/900	20枚1組で販売
開成町	生活系	有	要綱	ポリエチレン	半透明(白)	200、300、450	スーパー、コンビニ等で販売	自由価格 (H17.4.1から)	可燃ごみのみ(H6.11～) 20枚1組で販売
	事業系	有	要綱	ポリエチレン	半透明(黄)	450、700、900	スーパー、コンビニ等で販売	自由価格 (H17.4.1から)	可燃ごみのみ(H17.4～) 20枚1組で販売
箱根町	生活系	有	条例・要綱	高密度ポリエチレン製	半透明	150、300、450、700	スーパー、コンビニ等で販売	73円/10枚/150 89円/10枚/300 110円/10枚/450 157円/10枚/700	燃せるごみのみ H12.10から導入 10枚1組で販売
	事業系	有	条例	高密度ポリエチレン製	半透明(黄)	450、700、900	スーパー、コンビニ等で販売	1,620円/10枚/450 2,520円/10枚/700 3,240円/10枚/900	燃せるごみのみ 10枚1組で販売
真鶴町	生活系	有	その他	ポリエチレン	透明・半透明	150、300、450、700、900	スーパー、コンビニ等で販売		20枚1組で販売
	事業系	無							
湯河原町	生活系	有	その他	高密度ポリエチレン (150～450) 低密度ポリエチレン (700、900)	半透明	150、200、300、450、700、900	登録小売店販売		H28.4.1～
	事業系	有	その他	高密度ポリエチレン (150～450) 低密度ポリエチレン (700、900)	半透明	150、200、300、450、700、900	登録小売店販売	小売店ごとの価格設定による	H28.4.1～
愛川町	生活系 事業系	無 無							
清川村	生活系 事業系	無 無							
合 計	生活系	有(実施)	7市11町(鎌倉市、藤沢市、小田原市、逗子市、大和市、海老名市、南足柄市、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町) ※ 鎌倉市、藤沢市、逗子市、大和市、海老名市、二宮町は手数料として条例化						
		無(未実施)	15市町村						
	事業系	有(実施)	3市8町(藤沢市、三浦市、大和市、二宮町、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、湯河原町) ※ 藤沢市、三浦市、大和市、二宮町、箱根町では手数料として条例化						
		無(未実施)	22市町村						

XI 市町村別各種統計指標

廃棄物処理費の一般会計決算額に占める割合

順位	市町村名	対一般会計費 (%)
1	綾瀬市	2.2 (△0.2)
2	横浜市	2.3 (0.0)
3	開成町	2.5 (△0.7)
4	川崎市	2.7 (0.0)
5	座間市	2.9 (△0.2)
6	松田町	3.1 (0.2)
7	山北町	3.2 (0.0)
8	清川村	3.3 (△1.8)
9	中井町	3.6 (0.1)
10	大井町	3.6 (△0.1)
11	平塚市	3.6 (0.0)
12	寒川町	3.7 (0.0)
13	真鶴町	3.8 (△0.9)
14	秦野市	4.0 (△0.2)
15	相模原市	4.1 (0.5)
16	南足柄市	4.1 (△0.6)
17	大和市	4.2 (△0.2)
18	伊勢原市	4.3 (△0.4)
19	厚木市	4.3 (△0.1)
20	茅ヶ崎市	5.1 (0.6)
21	逗子市	5.1 (△0.2)
22	愛川町	5.7 (0.1)
23	藤沢市	5.8 (0.6)
24	海老名市	5.8 (1.2)
25	大磯町	6.0 (△0.9)
26	鎌倉市	6.0 (△0.5)
27	小田原市	6.2 (△1.8)
28	湯河原町	6.7 (0.7)
29	箱根町	6.8 (0.4)
30	葉山町	7.9 (0.0)
31	横須賀市	11.7 (1.8)
32	二宮町	12.7 (5.2)
33	三浦市	22.4 (9.3)
県合計		3.7 (△0.1)

(注) 1. 一般廃棄物処理事業経費÷一般会計総決算額×100
2. ()内は、前年度との増減(ポイント)。△はマイナス

人口1人当たりごみ排出量

順位	市町村名	1人当たりごみ排出量 (g/日)
1	座間市	725 (△10)
2	寒川町	784 (7)
3	大和市	788 (9)
4	海老名市	791 (△5)
5	川崎市	795 (△12)
6	綾瀬市	796 (14)
7	茅ヶ崎市	798 (13)
8	秦野市	810 (△5)
9	伊勢原市	817 (△14)
10	二宮町	834 (1)
11	開成町	838 (△11)
12	横浜市	841 (8)
13	逗子市	845 (15)
14	藤沢市	864 (△2)
15	相模原市	868 (3)
16	清川村	869 (17)
17	平塚市	877 (7)
18	南足柄市	887 (△6)
19	松田町	888 (△17)
20	大井町	893 (△7)
21	厚木市	898 (1)
22	愛川町	907 (5)
23	横須賀市	911 (11)
24	鎌倉市	922 (△10)
25	中井町	938 (△2)
26	大磯町	952 (13)
27	葉山町	988 (41)
28	小田原市	989 (△3)
29	三浦市	1,007 (43)
30	山北町	1,007 (25)
31	真鶴町	1,232 (72)
32	湯河原町	1,522 (16)
33	箱根町	3,726 (△195)
県合計		848 (2)

(注) 1. 総排出量÷人口÷年間日数
2. ()内は、前年度との増減(ポイント)。△はマイナス

人口1人当たりごみの処理費(処理及び維持管理費)

順位	市町村名	1人当たりごみ処理費 (円)
1	綾瀬市	6,442 (△622)
2	座間市	8,730 (△151)
3	横浜市	9,533 (216)
4	開成町	10,128 (447)
5	寒川町	10,284 (311)
6	川崎市	10,453 (△236)
7	平塚市	10,530 (347)
8	秦野市	11,441 (△243)
9	松田町	11,628 (85)
10	大井町	11,638 (137)
11	伊勢原市	11,778 (△202)
12	相模原市	11,814 (226)
13	南足柄市	11,910 (719)
14	茅ヶ崎市	12,276 (△350)
15	小田原市	12,357 (342)
16	大和市	13,301 (△327)
17	中井町	13,402 (147)
18	横須賀市	14,128 (713)
19	藤沢市	14,797 (201)
20	厚木市	14,875 (△423)
21	三浦市	15,314 (△2,554)
22	大磯町	15,334 (547)
23	山北町	15,481 (814)
24	愛川町	15,555 (465)
25	逗子市	15,868 (△155)
26	二宮町	16,439 (1,204)
27	真鶴町	17,689 (1,943)
28	鎌倉市	19,123 (545)
29	海老名市	19,391 (5,340)
30	清川村	19,540 (734)
31	湯河原町	19,965 (2,476)
32	葉山町	20,049 (638)
33	箱根町	47,988 (882)
県合計		11,487 (182)

(注) 1. 処理及び維持管理費(ごみ)÷人口

2. ()内は、前年度との増減(円)。△はマイナス

1t当たりごみの処理費(処理及び維持管理費)

順位	市町村名	1t当たりごみ処理費 (円)
1	綾瀬市	22,105 (△2,628)
2	平塚市	32,789 (743)
3	開成町	33,104 (1,782)
4	座間市	33,444 (△444)
5	小田原市	34,140 (956)
6	箱根町	35,190 (2,273)
7	横浜市	35,713 (120)
8	寒川町	35,824 (655)
9	大井町	35,825 (590)
10	湯河原町	35,924 (3,946)
11	松田町	36,200 (715)
12	南足柄市	36,678 (2,372)
13	相模原市	37,859 (399)
14	秦野市	38,993 (△783)
15	中井町	39,049 (401)
16	川崎市	39,176 (△568)
17	真鶴町	39,623 (1,883)
18	茅ヶ崎市	42,036 (△2,055)
19	山北町	42,296 (997)
20	三浦市	42,784 (△9,863)
21	伊勢原市	43,282 (△448)
22	大磯町	45,095 (831)
23	厚木市	45,245 (△1,448)
24	大和市	46,120 (△1,827)
25	愛川町	48,513 (862)
26	横須賀市	49,856 (1,397)
27	二宮町	53,860 (3,725)
28	藤沢市	55,412 (561)
29	鎌倉市	56,676 (2,072)
30	清川村	61,467 (968)
31	逗子市	61,819 (△2,300)
32	葉山町	65,838 (△937)
33	海老名市	66,989 (18,621)
県合計		40,476 (259)

(注) 1. 処理及び維持管理費(ごみ)÷計画収集総量

2. ()内は、前年度との増減。△はマイナス

最終処分率

順位	市町村名	最終処分率 (%)
1	鎌倉市	0.0 (0.0)
2	海老名市	0.3 (△0.1)
3	藤沢市	0.3 (0.2)
4	座間市	0.3 (△0.1)
5	綾瀬市	0.3 (△0.1)
6	逗子市	0.4 (0.4)
7	大和市	0.8 (△0.1)
8	大磯町	1.0 (0.0)
9	平塚市	1.0 (0.0)
10	二宮町	1.0 (0.0)
11	葉山町	2.2 (0.2)
12	寒川町	2.8 (△0.1)
13	横須賀市	3.7 (△0.8)
14	秦野市	5.1 (△3.1)
15	伊勢原市	6.2 (△3.0)
16	大井町	6.7 (△0.2)
17	開成町	6.7 (△0.2)
18	松田町	6.8 (△0.1)
19	中井町	6.8 (△0.3)
20	清川村	7.5 (△0.9)
21	厚木市	7.6 (0.0)
22	山北町	8.1 (1.1)
23	相模原市	8.9 (△0.8)
24	三浦市	9.4 (△2.5)
25	愛川町	9.6 (0.0)
26	小田原市	9.6 (△0.7)
27	茅ヶ崎市	9.9 (△0.1)
28	南足柄市	10.4 (0.5)
29	真鶴町	10.6 (0.8)
30	湯河原町	10.7 (0.7)
31	川崎市	11.9 (0.8)
32	箱根町	12.7 (0.3)
33	横浜市	12.8 (△0.3)
県合計		9.0 (△0.3)

(注) 1.最終処分量÷計画収集総量×100

2.()内は、前年度との増減。△はマイナス

リサイクル率

順位	市町村名	リサイクル率 (%)
1	鎌倉市	52.6 (0.1)
2	葉山町	50.5 (0.7)
3	逗子市	47.5 (1.1)
4	三浦市	36.0 (△2.4)
5	二宮町	34.0 (0.1)
6	海老名市	33.7 (2.9)
7	横須賀市	31.2 (△0.6)
8	秦野市	30.3 (6.9)
9	座間市	30.2 (0.6)
10	藤沢市	29.6 (△0.1)
11	清川村	29.3 (2.2)
12	大磯町	28.8 (△0.2)
13	開成町	28.7 (△0.5)
14	綾瀬市	28.2 (0.6)
15	寒川町	27.6 (△1.2)
16	愛川町	25.9 (△0.8)
17	大和市	25.5 (0.6)
18	厚木市	25.3 (0.3)
19	平塚市	25.3 (△0.1)
20	南足柄市	24.1 (△0.1)
21	松田町	23.6 (△0.4)
22	大井町	23.3 (△0.7)
23	横浜市	22.9 (△0.6)
24	小田原市	22.3 (0.0)
25	茅ヶ崎市	21.3 (△0.2)
26	伊勢原市	21.3 (2.4)
27	相模原市	19.9 (0.3)
28	真鶴町	19.1 (0.4)
29	川崎市	18.7 (△0.4)
30	山北町	18.5 (△0.2)
31	湯河原町	17.7 (1.3)
32	中井町	16.6 (△1.3)
33	箱根町	5.6 (△0.3)
県合計		24.1 (△0.2)

(注) 1.総資源化量÷総排出量×100

2.()内は、前年度との増減。△はマイナス

XII ごみ処理広域化の状況

1 ごみ処理広域化

県では、ごみの排出抑制と減量化・資源化、ダイオキシン対策を推進することを目的として、平成10年3月に「神奈川県ごみ処理広域化計画」を策定し、県内市町村を9ブロックに区割りし、各ブロックで広域化実施計画を策定することとした(単独で広域ブロックとなる横浜市、川崎市及び相模原市を除く。)

この計画の期間は平成10年度から19年度までであり、その後は、ごみ処理広域化の取組を県の廃棄物処理計画である「神奈川県循環型社会づくり計画」に位置付け、引き続き推進している。

なお、ブロック内における調整の結果、一部のブロックでは、ブロックを分割して、ごみ処理広域化の取組が進められている。

2 広域化の状況 (令和2年4月1日現在※)


表XV-1 各ブロックの取組状況

ブロック名		構成市町村	ごみ処理広域化実施計画の策定状況 (当初計画策定年月/最新の改訂計画策定年月)
横須賀 三浦	横須賀・三浦	横須賀市、三浦市	横須賀三浦ブロックごみ処理広域化実施計画 (平成21年5月/平成29年12月)
	鎌倉・逗子・葉山	鎌倉市、逗子市、葉山町	協議中
湘南東		藤沢市、茅ヶ崎市、寒川町	湘南東ブロックごみ処理広域化実施計画 (平成20年3月/平成28年12月)
湘南西	平塚・大磯・二宮	平塚市、大磯町、二宮町	平塚・大磯・二宮ブロックごみ処理広域化実施計画 (平成24年3月)
	秦野・伊勢原	秦野市、伊勢原市	秦野・伊勢原ブロックごみ処理広域化実施計画 (平成19年3月/平成29年3月)
大和高座		大和市、海老名市、 座間市、綾瀬市	大和高座ブロックごみ処理広域化実施計画 (平成20年3月/平成30年3月)
厚木愛甲		厚木市、愛川町、清川村	厚木愛甲ブロックごみ処理広域化実施計画 (平成20年3月/平成28年3月)
県西	南足柄・足柄上	南足柄市、中井町、大井町、 松田町、山北町、開成町	協議中
	小田原・足柄下	小田原市、箱根町、真鶴町、 湯河原町	小田原・足柄下ブロックごみ処理広域化実施計画 (令和元年12月)
横浜市		横浜市	単独市で構成されるブロックのため、廃棄物処理法の規定による一般廃棄物処理計画をもって、ブロックの広域化実施計画とする。
川崎市		川崎市	
相模原市		相模原市	

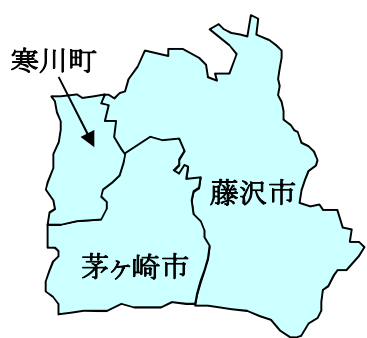
※人口及び面積は令和元年10月1日現在

3 各ブロックの状況（広域化実施計画策定済ブロックのみを記載）


(1)横須賀三浦ブロック

構成市町村名	横須賀市、三浦市		
ブロック内人口	436,382 人		
ブロック面積	132.87 km ²		
計画期間(年間)	平成30年度から令和2年度(3年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	146,951 t	(横須賀市131,299t、三浦市15,652t)	
主な計画内容及び目標値等	<p>1 基本方針</p> <p>(1)発生抑制 市民によるマイバッグの利用や、事業者によるレジ袋の有料化、簡易包装の推進等によるごみの発生抑制</p> <p>(2)排出抑制 市民による再使用の推進、集団資源回収への協力や、事業者による資源ごみのリサイクル等によるごみの排出抑制</p> <p>(3)適切な分別排出</p> <p>(4)具体的な施策内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・減量化、資源化に係る普及啓発・助成 ・環境教育 ・有料化 <p>2 主な目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> ○広域処理施設整備後の資源化率を9ポイント増 ○広域処理施設整備後の埋立率を4ポイント減 (対平成23年度比) <p>3 主な施設整備計画</p> <p>(横須賀市) 焼却施設、不燃ごみ等選別施設</p> <p>(三浦市) 最終処分場</p>		
参考URL	<p>横須賀市HP http://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/4210/keikaku/5-kihon.html</p> <p>三浦市HP http://www.city.miura.kanagawa.jp/genryou/files/gomishorinimukete.html</p>		


(2)湘南東ブロック

構成市町村名	藤沢市、茅ヶ崎市、寒川町		
ブロック内人口	724,834 人		
ブロック面積	118.60 km ²		
計画期間(年間)	平成20年度から令和4年度(15年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	221,898 t	(藤沢市137,371t、茅ヶ崎市70,639t、寒川町13,888t)	
主な計画内容及び目標値等	<p>1 基本方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ・循環型社会形成のための「リサイクル推進型+焼却エネルギー利用・最終処分場負荷軽減型」のごみ処理システムの構築 ・上記システム構築のための更なる3Rの推進 ・広域的かつ総合的に適正な処理施設の整備 <p>2 主な目標値(対平成27年度比)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ごみ排出量原単位の削減目標 令和4年度の1人1日当たり排出量を1.2%減(853g/人・日) ○ 焼却量の削減目標 令和4年度の焼却量を1.0%減(171,343t) ○ 最終処分量の削減目標 令和4年度の最終処分量を2.5%減(6,728t) <p>3 主な施設整備計画</p> <p>(藤沢市)焼却施設 (茅ヶ崎市)粗大ごみ処理施設</p>		
参考URL	<p>藤沢市HP http://www.city.fujisawa.kanagawa.jp/kankyou-s/kurashi/gomi/shisaku/koikika.html</p> <p>茅ヶ崎市HP http://www.city.chigasaki.kanagawa.jp/kankyo/gomigenryo/1016277.html</p> <p>寒川町HP http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/soshiki/kankyokeizai/kankyo/shigenhaikibutsu/info/gomikouikika/index.html</p>		

(3) 湘南西ブロック(秦野・伊勢原)

構成市町村名	秦野市、伊勢原市		
ブロック内人口	267,188 人		
ブロック面積	159.32 km ²		
計画期間(年間)	平成29年度から令和13年度(15年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	79,438 t	(秦野市48,910t、伊勢原市30,528t)	
主な計画内容及び目標値等	<p>1 基本方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 発生抑制、再使用、再生利用の3Rに基づく廃棄物処理システムづくり ○ 市民・事業者・行政の役割分担に基づく廃棄物処理システムづくり ○ 秦野市、伊勢原市及び秦野市伊勢原市環境衛生組合による効率的な廃棄物処理システムづくり <p>2 主な目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 減量化目標(令和13年度) <ul style="list-style-type: none"> ・秦野市 ごみ排出量(資源物を除く)原単位 572g/人・日 ・伊勢原市 総ごみ排出量 29,504t ○ 焼却対象量(令和13年度) <ul style="list-style-type: none"> ・伊勢原市 20,256t ○ 資源化率(令和13年度) <ul style="list-style-type: none"> ・秦野市 37.5% ・伊勢原市 35.8% <p>3 主な施設整備計画 (秦野市伊勢原市環境衛生組合) 不燃・粗大ごみ処理施設</p>		
参考URL	秦野市伊勢原市環境衛生組合 http://www.hadanoshi-iseharashi-kek.or.jp/		


(4) 湘南西ブロック(平塚・大磯・二宮)

構成市町村名	平塚市、大磯町、二宮町		
ブロック内人口	316,757 人		
ブロック面積	94.08 km ²		
計画期間(年間)	平成23年度から令和2年度(10年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	102,138 t	(平塚市82,770t、大磯町10,900t、 二宮町8,468t)	
主な計画内容 及び目標値等	<p>1 基本方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 循環型社会形成を目指した3Rの推進 ○ 住民・事業者・行政の協働によるごみ処理・リサイクルの推進 ○ 環境に配慮した安心で安全かつ地球環境に優しい施設整備 ○ 環境面、地域性等を考慮した施設配置及び施設運営 ○ ごみ処理経費の削減 <p>2 主な目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 減量化の目標 令和2年度の1人1日あたりの排出量を8%以上削減(対平成21年度比) ○ 資源化の目標 平成27年度以降の資源化率27%以上 ○ 最終処分量の削減目標 平成28年度以降の最終処分量を87%以上削減(対平成21年度比) <p>3 主な施設整備計画</p> <ul style="list-style-type: none"> (平塚市)焼却施設 (大磯町)リサイクルセンター (二宮町)剪定枝資源化施設、不燃物処理施設 		
参考URL	<p>1市2町ごみ処理広域化推進会議HP http://www.city.hiratsuka.kanagawa.jp/kouiki/index.html</p>		


(5) 大和高座ブロック

構成市町村名	大和市、海老名市、座間市、綾瀬市		
ブロック内人口	586,131 人		
ブロック面積	93.39 km ²		
計画期間(年間)	平成30年度から令和9年度(10年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	166,411 t	(大和市68,480t、海老名市38,703t、 座間市34,638t、綾瀬市24,590t)	
主な計画内容及び目標値等	<p>1 基本方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 排出抑制 <ul style="list-style-type: none"> ・ 生ごみの自家処理、ごみの発生を抑制するための様々なインセンティブ(誘因)の検討・導入による排出抑制の推進 ○ 資源化 <ul style="list-style-type: none"> ・ 資源物の徹底した分別及び生ごみ・剪定枝など有機性廃棄物の資源化の推進による焼却処理量と最終処分量の削減 ・ 焼却残渣の資源化の推進 ○ 適正処理 <ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄物の適正かつ安定的な処理を促進するため、各種課題への対応を検討 ○ 緊急時の対応 <ul style="list-style-type: none"> ・ 震災・水害などの災害時や緊急時におけるごみ処理の対応に関する広域的な相互協力体制の構築 <p>2 主な目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 市民1人1日あたりの排出量 令和9年度の1人1日あたりのごみ総排出量712グラム ○ 総排出量 令和9年度のごみ総排出量149,537トン ○ 最終処分量とリサイクル率 令和9年度の最終処分量11,000トン以下、リサイクル率34.1% <p>3 主な施設整備計画</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 焼却施設 ブロック内の2施設を有効に活用し、相互連携による延命化などにより最適なライフサイクルの実現を目指す。 ○ 焼却残渣の資源化施設 民間の活用により焼却残渣の全量資源化に取り組むとともに、本ブロックにとって最適な手法の検討を行っていく。 ○ 有機性廃棄物資源化施設 民間施設を活用するなどして有機性廃棄物の資源化に取り組んでいく。 ○ 最終処分場 資源化の推進により、最終処分量の削減を図るとともに、本ブロックにおける最終処分のあり方を検討する。 		
参考URL	<p>大和市HP http://www.city.yamato.lg.jp/web/k-soumu/kouiki1.html</p> <p>海老名市HP http://www.city.ebina.kanagawa.jp/shisei/seisaku/kobetsu/keizaikankyo/1003827.html</p> <p>座間市HP http://www.city.zama.kanagawa.jp/www/contents/1309496728637/index.html</p> <p>綾瀬市HP https://www.city.ayase.kanagawa.jp/hp/page000032800/hpg000032793.htm</p> <p>高座清掃施設組合HP http://www.kouzaseisou-kanagawa.jp/kihonkeikaku.html</p>		


(6) 厚木愛甲ブロック

構成市町村名	厚木市、愛川町、清川村		
ブロック内人口	267,166 人		
ブロック面積	199.36 km ²		
計画期間(年間)	平成20年度から令和12年度(23年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	87,926 t	(厚木市73,867t、愛川町13,071t、 清川村988t)	
主な計画内容及び目標値等	<p>1 基本方針(主なもの)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ごみの発生抑制に係る方針 <ul style="list-style-type: none"> ・住民、事業者及び行政機関それぞれによる減量化の推進 ○ リサイクルに係る方針 <ul style="list-style-type: none"> ・厨芥類、紙ごみ、木・竹類及び廃プラスチックの資源化の推進 ・回収方法の見直しや資源回収所の増設による資源ごみの回収促進 ○ 施設整備に係る方針 <ul style="list-style-type: none"> ・新たな中間処理施設の施設整備 <p>2 主な目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 減量化の目標 <ul style="list-style-type: none"> ・厚木市 令和2年度までに平成14年度比30%を削減(家庭系ごみ、事業系ごみ) ・愛川町 平成22年度における原単位952.3g/人・日を基準として 平成29年度に、924.6g/人・日以下(約3%減) 令和4年度に、904.9g/人・日以下(約5%減) ・清川村 平成30年度までに平成10年度比16%を削減 ○ 資源化の目標 <ul style="list-style-type: none"> ・厚木市 令和2年度までに平成14年度比40%を資源化(家庭系ごみ) ・愛川町 平成22年度における資源化率20.5%を基準として 平成29年度に、26.5%(約6.0ポイント増) 令和4年度に、27.2%(約6.7ポイント増) ・清川村 平成30年度までにごみ排出量の40%を資源化 <p>3 主な施設整備計画 (厚木愛甲環境施設組合)ごみ焼却施設、粗大ごみ処理施設</p>		
参考URL	厚木愛甲環境施設組合HP https://www.atsugi-aiko.com/		


(7) 小田原市・足柄下ブロック

構成市町村名	小田原市、箱根町、真鶴町、湯河原町		
ブロック内人口	231,923 人		
ブロック面積	254.69 km ²		
計画期間(年間)	令和元年度から令和7年度(7年間)		
ごみ総排出量 (構成市町村内訳)	100,389 t	(小田原市68,811t、箱根町15,231t、 真鶴町3,086t、湯河原町13,261t)	
主な計画内容及び目標値等	<p>1 基本方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ごみの発生抑制等に係る方針 減量化・資源化の普及啓発、減量化・資源化活動への助成、環境教育、ごみの有料化検討 ○ リサイクルの方針 資源化の推進、剪定枝の資源化、不燃ごみ中の金属類の資源化、容器包装プラスチック類の資源化 ○ リサイクル施設の配置方針 現存3施設を継続使用、及び剪定枝の資源化施設の整備検討。 ○ ごみの処理及び処分の方針 ブロック内の焼却施設等は、各々基幹的な設備改良工事後、15年から20年程度での施設稼働を目途に、さらなる集約化に向けて検討 <p>2 主な目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 減量化の目標 ごみ排出量 令和7年度 97,600トン、平成30年度比 4,115トン、約4.0% 減量 ごみ排出量原単位 令和7年度 1,815g/人・日、平成30年度比 77g/人・日、約4.0% 減量 ○ 資源化の目標 資源化量の増量 令和7年度 23,234トン、平成30年度比 4,090トン、約21.4%増量 <p>3 主な施設整備計画 (小田原市) 焼却施設 (箱根町) サテライトセンター、リサイクルセンター (湯河原町真鶴町衛生組合) 最終処分場、焼却施設</p>		
参考URL	小田原市HP https://www.city.odawara.kanagawa.jp/field/envi/widearea/ko-ikika.html 箱根町HP http://www.town.hakone.kanagawa.jp/index.cfm/6.542.16.116.html 真鶴町HP https://www.town.manzuru.kanagawa.jp/soshiki/cyouminseikatu/kannkyo/9999.html 湯河原町HP https://www.town.yugawara.kanagawa.jp/life/gomi/gomi-kouiki/wide-refusedisposal.html		

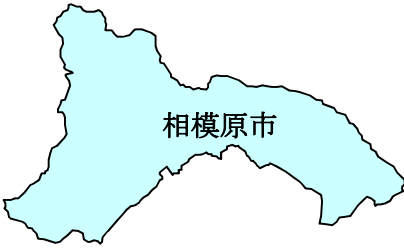
(7) 横浜ブロック

構成市町村名	横浜市	
ブロック内人口	3,748,781 人	
ブロック面積	437.70 km ²	
計画期間(年間)	平成22年度から令和7年度(16年間)	
ごみ総排出量	1,153,302 t	
主な計画内容及び目標値等 (横浜市一般廃棄物処理基本計画)	<p>1 基本方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 三者が取り組む3R行動 ○ 安全で安定した処理・処分 ○ よりよい生活環境の確保 ○ 市民の視点に立ったサービスの向上 ○ コスト意識と適正負担 <p>2 主な目標値</p> <p>令和7年のごみ排出量を10%以上削減(対平成21年度比)</p>	
参考URL	横浜市HP http://www.city.yokohama.lg.jp/shigen/sub-keikaku/keikaku/3rm/	

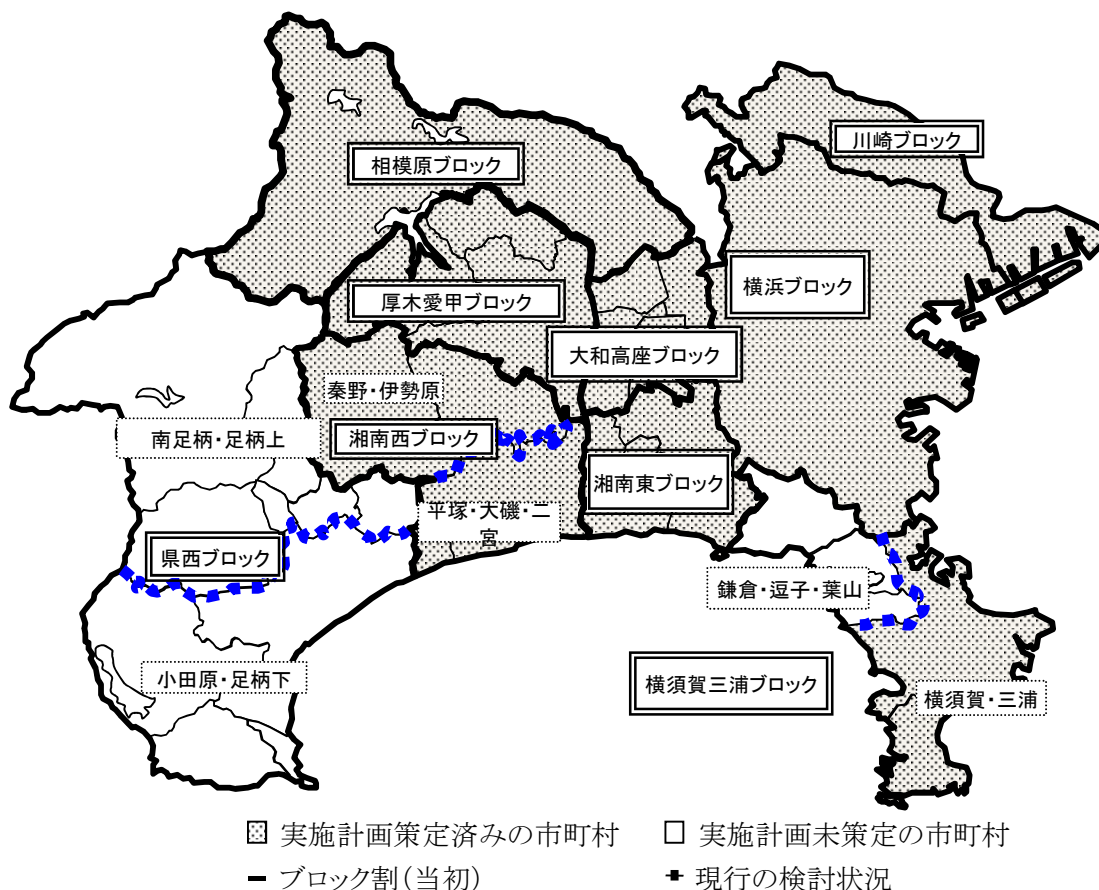
(8) 川崎ブロック

構成市町村名	川崎市	
ブロック内人口	1,530,457 人	
ブロック面積	143.01 km ²	
計画期間(年間)	平成28年度から令和7年度(10年間)	
ごみ総排出量	445,210 t	
主な計画内容及び目標値等 (川崎市一般廃棄物処理基本計画)	<p>1 基本方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 社会状況の変化等に的確に対応し、限りなくごみをつくらない社会を実現します ○ 市民・事業者・行政の協働により“エコ暮らし”を実践し、さらに3Rを推進します ○ 安心して健康に暮らせる快適な生活環境を守ります <p>2 目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ごみの発生抑制の推進 1人1日あたりのごみ排出量を10%削減する(998g(平成26年度実績)⇒898gに削減) ○ ごみ焼却量の削減 ごみ焼却量を4万トン削減する(37万トン(平成26年度実績)⇒33万トンに削減) 	
参考URL	川崎市HP http://www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/24-1-24-1-1-1-0-0-0-0.html	

(9) 相模原ブロック

構成市町村名	相模原市	
ブロック内人口	722,828 人	
ブロック面積	328.91 km ²	
計画期間(年間)	令和元年度から令和9年度(9年間)	
ごみ総排出量	229,745 t	
主な計画内容及び目標値等 (相模原市一般廃棄物処理基本計画)	<p>1 基本方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ごみの更なる削減 ○ ごみの適正な処理 ○ ごみゼロに向けた協働の推進 ○ 生活排水の適正な処理 ○ 大規模災害への備え <p>2 主な目標値(対29年度比)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・令和9年度のごみ総排出量を216,000t以下 ・令和9年度の最終処分量20,000t以下 ・令和9年度の1人1日あたり家庭ごみ排出量465g以下 ・令和9年度の食品ロス排出量7,900t以下 ・令和9年度の事業系ごみ排出量54,000t以下 	
参考URL	相模原市HP http://www.city.sagamihara.kanagawa.jp/kurashi/recycle/plan_etc/1008432.html	

図X V -1 ごみ処理広域化ブロック



参考

市町村・一部事務組合一般廃棄物担当課一覧表

令和2年4月1日現在

市町村・一部事務組合名	課名	所在地	電話
横浜市	資源循環局 総務部総務課 政策調整部政策調整課 政策調整部3R推進課 家庭系対策部業務課 事業系対策部一般廃棄物対策課 適正処理計画部施設課 適正処理計画部処分地管理課	〒231-0017 横浜市中区港町1-1	045-671-2121(代)
川崎市	環境局 総務部庶務課 生活環境部廃棄物政策担当 生活環境部減量推進課 生活環境部収集計画課 生活環境部廃棄物指導課 施設部処理計画課 施設部施設整備課 施設部施設建設課	〒210-8577 川崎市川崎区宮本町1	044-200-2111(代)
相模原市	環境経済局資源循環部 廃棄物政策課 資源循環推進課 廃棄物指導課 清掃施設課	〒252-5277 相模原市中央区中央2-11-15	042-754-1111(代)
横須賀市	資源循環部 資源循環総務課 資源循環推進課 廃棄物対策課 資源循環施設課	〒238-8550 横須賀市小川町11	046-822-4000(代)
平塚市	環境部 環境政策課 収集業務課 環境施設課	〒254-8686 平塚市浅間町9-1	0463-23-1111(代)
鎌倉市	環境部ごみ減量対策課	〒248-8686 鎌倉市御成町18-10	0467-61-3396
藤沢市	環境部 環境総務課 環境事業センター 北部環境事業所 石名坂環境事業所	〒251-8601 藤沢市朝日町1-1	0466-25-1111(代)
小田原市	環境部環境政策課	〒250-8555 小田原市荻窪300	0465-33-1471
茅ヶ崎市	環境部資源循環課	〒253-8686 茅ヶ崎市茅ヶ崎1-1-1	0467-82-1111(代)
逗子市	環境都市部資源循環課 環境都市部環境クリーンセンター	〒249-8686 逗子市逗子5-2-16 〒249-0003 逗子市池子4-956	046-873-1111(代) 046-871-7870
三浦市	都市環境部廃棄物対策課 都市環境部環境センター	〒238-0101 三浦市城山町1-1 〒238-0105 三浦市南下浦町毘沙門11-2	046-882-1111(代) 046-881-7171
秦野市	環境産業部環境資源対策課	〒257-0024 秦野市名古木409	0463-82-4401
厚木市	環境農政部環境政策課 環境農政部生活環境課 環境農政部環境事業課	〒243-8511 厚木市中町3-17-17 〒243-0807 厚木市金田1641-1	046-225-2749 046-225-2750 046-225-2790
大和市	環境農政部環境総務課 環境管理センター施設課	〒242-8601 大和市下鶴間1-1-1 〒242-0026 大和市草柳3-12-1	046-260-5497 046-269-1522
伊勢原市	経済環境部環境美化センター	〒259-1138 伊勢原市神戸378	0463-94-7502

市町村・一部事務組合名	課名	所在地	電話
海老名市	経済環境部環境課	〒243-0492 海老名市勝瀬175-1	046-235-4922
座間市	環境経済部資源対策 クリーンセンター	〒252-8566 座間市緑ヶ丘1-1-1	046-255-1111(代)
		〒252-0029 座間市入谷西2-52-14	046-252-8724
南足柄市	環境経済部環境課	〒250-0192 南足柄市関本440	0465-74-2111(代)
綾瀬市	市民環境部リサイクルプラザ	〒252-1124 綾瀬市吉岡1643-1	0467-70-5667
葉山町	環境部環境課 環境部クリーンセンター	〒240-0192 三浦郡葉山町堀内2135	046-876-1111(代)
		〒240-0112 三浦郡葉山町堀内2286	046-876-1153
寒川町	環境経済部環境課 美化センター 寒川広域リサイクルセンター	〒253-0196 高座郡寒川町宮山165	0467-74-1111(代)
		〒253-0114 高座郡寒川町田端1578-3	0467-74-3341
		〒253-0106 高座郡寒川町宮山2524	0467-74-5547
大磯町	産業環境部 美化センター 環境課	〒259-0103 中郡大磯町虫窪66	0463-72-4438
二宮町	生活環境課 環境衛生センター	〒259-0196 中郡二宮町二宮961	0463-71-5879
		〒259-0131 中郡二宮町中里207-1	0463-72-3738
中井町	環境上下水道課	〒259-0197 足柄上郡中井町比奈窪56	0465-81-3903
大井町	生活環境課	〒258-8501 足柄上郡大井町金子1995	0465-85-5010
松田町	環境上下水道課	〒258-8585 足柄上郡松田町松田惣領2037	0465-83-1227
山北町	環境課	〒258-0195 足柄上郡山北町山北1301-4	0465-75-3656
開成町	都市経済部環境上下水道課	〒258-8502 足柄上郡開成町延沢773	0465-84-0314
箱根町	環境課 環境センター	〒250-0398 足柄下郡箱根町湯本256	0460-85-9565
		〒250-0523 足柄下郡箱根町芦之湯84	0460-83-6596
真鶴町	町民生活課	〒259-0202 足柄下郡真鶴町岩244-1	0465-68-1131(代)
湯河原町	環境課	〒259-0392 足柄下郡湯河原町中央2-2-1	0465-63-2111(代)
愛川町	環境課 美化プラント 衛生プラント	〒243-0392 愛甲郡愛川町角田251-1	046-285-6947
		〒243-0308 愛甲郡愛川町三増1656-2	046-281-2258
		〒243-0303 愛甲郡愛川町中津5188	046-286-2841
清川村	税務住民課	〒243-0195 愛甲郡清川村煤ヶ谷2216	046-288-3849
秦野市伊勢原市環境衛生組合	施設課 工場	〒257-0031 秦野市曾屋4624(はだのクリーンセンター)	0463-82-2502
		〒259-1103 伊勢原市三ノ宮1918(伊勢原清掃工場)	0463-95-1711
高座清掃施設組合	施設課管理係	〒243-0417 海老名市本郷1-1	046-238-2094
足柄上衛生組合		〒250-0101 南足柄市班目1547	0465-74-0722
湯河原町真鶴町衛生組合		〒259-0312 足柄下郡湯河原町吉浜2021-95	0465-63-3472
足柄東部清掃組合		〒258-0012 足柄上郡大井町柳540	0465-83-1554
足柄西部清掃組合		〒258-0113 足柄上郡山北町山北3680	0465-76-4655
厚木愛甲環境施設組合		〒243-0017 厚木市栄町1-16-15	046-297-1153

県地域県政総合センター

行政機関名	所在地	電話	管轄区域
横須賀三浦地域県政総合センター環境部	横須賀市日の出町2-9-19	046-823-0210(代)	鎌倉市、逗子市、三浦市、葉山町
県央地域県政総合センター環境部	厚木市水引2-3-1	046-224-1111(代)	厚木市、大和市、海老名市、座間市、綾瀬市、愛川町、清川村
湘南地域県政総合センター環境部	平塚市西八幡1-3-1	0463-22-2711(代)	平塚市、藤沢市、茅ヶ崎市、秦野市、伊勢原市、寒川町、大磯町、二宮町
県西地域県政総合センター環境部	小田原市荻窪350-1	0465-32-8000(代)	小田原市、南足柄市、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町

令和元年度 一般廃棄物処理事業の概要

令和3年7月発行

編集・発行 神奈川県環境農政局環境部資源循環推進課

横浜市中区日本大通1

電話 (045) 210-1111 (代表)

内線4156、4159

F A X (045) 210-8847
